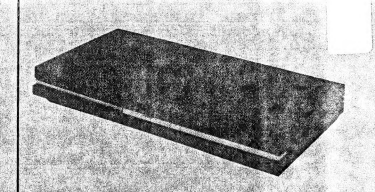
## Bang & Olufsen

**Beocord VX 7000** 

Type 4581, 4583, 4586, 4587, 4589

**Control Center VTR** 

Type 4591, 4593, 4596, 4597, 4599



## **Circuit Description**

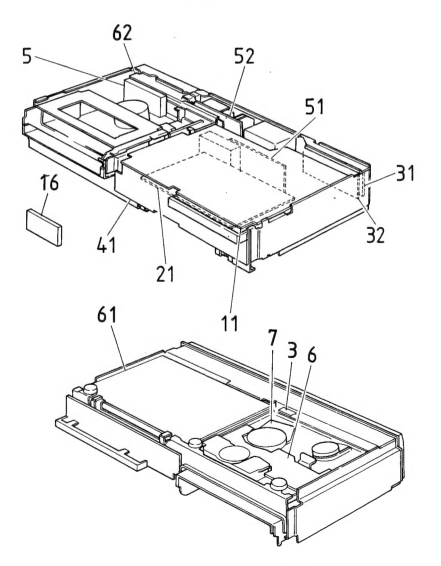
3540160 Danish 3540161 English 3540162 German 3540163 French



### Bang&Olufsen

CONT	TENTS A	
	Survey of modules	. 1-1
52	Technical specifications	. 1-2
	Brief operation guide	. , . 1-7
Diagr	ams etc.	2
	Explanation of diagram	
	Abbreviation list	2-2
	Block diagrams 2-	3 - 2-6
78 11	Wiring diagram	2-7
	Diagrams	- 2-30
	Accessories 2-25	- 2-32
		4 0
List o	f electrical parts	,. 3
List o	f mechanical parts	4
Adjust	tments and repair tips	<b>5</b>
	Mechanical adjustments	5-1
	Electrical adjustments	
	Repair tips	
	Pin description, english	
	Pin description, german	
Dieses	sembly	
		•

page 2-23  51 Rectifier	ge 2-19
6 Sensor diagr. P	
page 2-27	
52 Switch Mode Power Supply	diagr. R ge 2-29
61 Hi-Fi Audio	ge 2-25
Y/Chroma diagr. J page 2-22 System Control	ige 2-26
page 2-24 Servo	
(Control Center VIA Only)	ge 2-29
21 Video Signal Switch	diagr. E age 2-15
page 2-16 RF Modulator & Booster Microcomputer diagr. G	page 2-8
31 Input Socket Panel diagr. D Tuner Pack	page 2-9



#### 1-2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

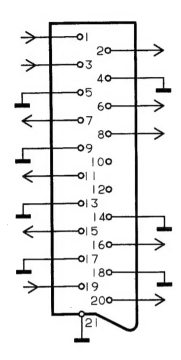
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Beocord VX7000	Type No. 4581 (Nicam/A2)
Control Center VTR	Type No. 4591 (Nicam/A2)
Cassette format	VHS
Colour system	B/G Pal/● SECAM EAST modified
Finish:	<i>D</i> , <b>G</b> , 1 <b>G</b> ,
Cabinet	Black or white laminated metal
Remote operation:	Diddit of Willo Idlimated Weta
Via Beovision	Beolink 1000, one-way
VIA DEOVISION	Beolink 5000, two-way
	Beolink 7000, two-way interactive
Turner	Boomin 7000, the tray into active
Tuner:	46-855 MHz: VHS, S, Hyper, UHF
TV tuner range	Max. 99, depends of Beovision
Number of TV programmes	UHF 37, 599 MHz (UHF 34-42)
Play channel Picture functions:	OTH OT, GOO HIND (OTH OT 12)
	SP, 4 hours, E-240
Max. playing time, cudio (video	LP, 8 hours, E-240
Max. playing time, audio/video Playback tapes recorded in	NTSC 4.43 MHz or PAL 60 Hz
Fast forward and rewind	Less than 5 min. E-240
Counter	Track, time left, time used
Slow motion video tape	Forward and reverse, 1/7 normal speed
Still picture video tape	Noiseless
Search forward SP	7 x and 15 x normal speed
Search backward SP	2 x and 7 x normal speed
Search forward LP	5 x and 13 x normal speed
Search backward SP	2 x and 5 x normal speed
Recording/playback system	HQ
Tape heads	5 video, 2 hi-fi audio
Frequency range black/white	3 MHz
Signal-to-noise ratio luminance	43 dB
Signal-to-noise ratio chrominance	AM 38 dB, PM 30 dB
Sound video tape:	
Sound, compatible hi/fi/normal	Stereo hi-fi/mono fixed head
Stereo/bilingual decoder	Nicam/A2
Frequency range	20-20,000 Hz +3 -5 dB
Dynamic range	>80 dB
Distortion	<1%
Wow and flutter	<0.015%
Time programming:	
TV and satellite and decoder	8 programmings up to a year
Power supply:	
Mains voltage	230 (207-253) volts, 50-60 Hz
Power consumption max/min	34 watts/10 watts
Dimensions and weight:	
WxHxD	54 x 8.5 x 30 cm/8.5 kg
Placement, min. height	22 cm
Accessories:	
Included	Aerial cable 6271134
Included	A/V cable 21-pin 6270348
Stands and shelves	See Beovision specifications
VDC modulo	8004770
VPS module Sound converter 6.5 MHz	8003396
Sound converter 6.5 MHz	8003400
Gould Converter 5.0 Miliz	

## Bang & Olufsen

Type No.	4583/4593		
Colour system	B/G PAL/● SECAM EAST modified		
TV tuner range	46-855 MHz: VHS, S, Hyper, UHF		
Stereo decoder	A2		
VPS	Built-in		
Mains voltage	230 volts		
Power consumption max/min	34 watts/10 watts		
Type No.	4586/4596		
Colour system	B/G PAL/● SECAM EAST modified		
Tuner range	45-855 MHz: VHF, S, Hyper, UHF		
Stereo decoder	Nicam/A2		
Mains voltage	240 volts		
Power consumption max/min	34 watts/10 watts		
Type No.	4587/4597		
Colour system	B/G PAL/● SECAM EAST modified		
Tuner range	45-855 MHz: VHF, S, Hyper, UHF		
Stereo decoder	Nicam/A2		
Mains voltage	240 volts		
Power consumption max/min	34 watts/10 watts		
Type No.	4589/4599		
Colour system	I PAL		
Tuner range	471-855 MHz: UHF		
Stereo decoder	Nicam		
Mains voltage	240 volts		

### ● SECAM modified: survey

Colour system	Carrier	Conversion principle	Fed to tape	
PAL (B/G)	4.43 MHz	Subtract from 5.06 MHz	627 kHz	
SECAM (L)	4.406 MHz	Divide by 4	1101 kHz	
standard	4.250 MHz	Divide by 4	1062 kHz	
SECAM (B/G)	4.406 MHz	Subtract from 5.06 MHz	654 kHz	
modified	4.250 MHz	Subtract from 5.06 MHz	810 kHz	



Pin 1	Audio R out 1V RMS $\sim$ 0 dB $\leq$ 1 k $\Omega$	
Pin 2	Audio R in 1V RMS $\sim$ 0 dB $\geq$ 10 k $\Omega$	
Pin 3	Audio L out 1V RMS $\sim 0$ dB $\leq 1$ k $\Omega$	
Pin 4	Audio ⊥	
Pin 5	Blue ⊥	
Pin 6	Audio L in 1V RMS $\sim 0$ dB $\ge 10$ k $\Omega$	
Pin 7	Blue 0.7Vpp 75Ω	
Pin 8*	Data	
	Play voltage: Logic 0=0 to 2V	
	Logic 1=9.5 to 12V	
	R out $\leq 1 \text{ k}\Omega$	
	R in ≥ 10 kΩ	
Pin 9	Green ⊥	
Pin 10	Not used	
Pin 11	Green 0.7 Vpp 75Ω	
Pin 12	Not used	
Pin 13	Red ⊥	
Pin 14	Blanking ⊥	
Pin 15	Red 0.7 Vpp 75Ω	
Pin 16	Blanking	
	Logic 0=0 to 0.4V	
	Logic 1=1 to 3V	
	R out 75Ω	
Pin 17	Video out ⊥	
Pin 18	Video in ⊥	
Pin 19	Composite video out 1Vpp $\pm 0.2$ Vpp $75\Omega$	
Pin 20	Composite video in 1 Vpp 75 Ω	
Pin 21	Shield	
* 12V nlav	voltage only in connection	
one-way data link communication TV's		

CAMERA PAUSE	Pin 1 0 to 1V (Active low)
	I source ≥ 0.1 mA
2	
Ø 2.5mm	Pin 2
AERIAL	0.5 50 m\//750
	0.5 - 50 mV/75Ω
( o )	Max. input 50 mV (only 1 channel)
	wax. Input 30 inv (only 1 chainer)
RF OUT	75Ω
	Adjustable from 559 MHz to 639 MHz
(ullet)	Adjusted to 599 MHz from the factors
$\smile$	
AUDIO OUT L/R	
	0.5V RMS ~ 0 dB ≦1kΩ
AUXILIARY INPUT	
	Composite video 1 Vpp 75Ω
	Audio L/R 0.5V RMS ≥ 10kΩ
Subject to change without notice	

#### **BRIEF OPERATION GUIDE**

This operation guide is for operating the VX 7000 and the Control Center VTR, via one of the TV's shown in the survey on page 5-21. If another TV is used the menus and operation may differ from what is shown in this guide.

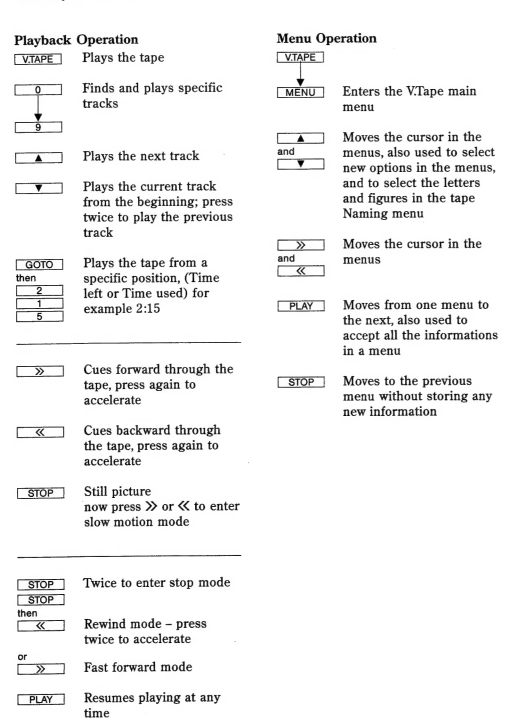
This operation guide is valid for VTR's with software version 1.2.

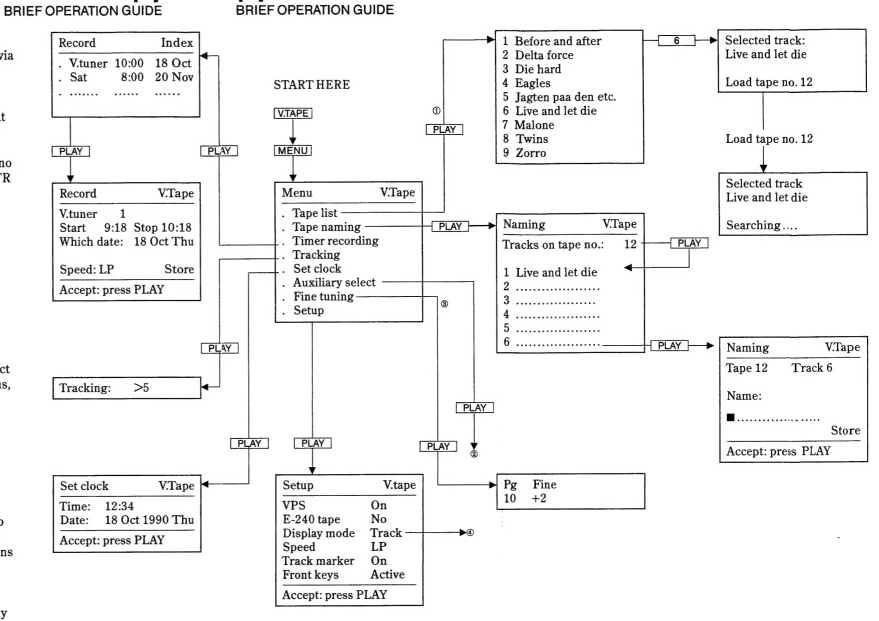
With software versions higher 1.2, the menus and operation may differ from what is shown in this guide.

For operation a Beolink 1000 MK III remote control is used.

Tuning: If the TV connected to the VTR has two-way data link communication (no 12V play voltage), the TV automatically transfers and store all stations to the VTR on identical program numbers.

This may last a few minutes.





#### NOTES:

① If there are no titles programmed, this sign is shown.

Tape list V.Tape No titles programmed

TIME OU	1
Modoor	

Modes:

6 minutes => reduced STOP:

tape tension for

2 minutes => Standby

1-7

1-7

STILL:

6 minutes => Stop

SLOW <:

1 minute => Stop

SLOW >:

6 minutes => Stop

RECORD-P:: 6 minutes => Stop

2 When making a recording after having selected the "Auxiliary select" line,the VTR makes the recording of the signal from the AUXILIARY INPUT sockets.

3 In connection with a TV with one-way data link communication, the "Fine tune" line will be replaced by a "Tuning" line. When the "Tuning" line is selected, this menu will be shown.

Tuning	V.Tape
Frequency	210
Fine tune	-+3
Program	10
Store	Yes
Accept: pre	s PLAY

2-1

2-1

#### 2-1 **EXPLANATION OF DIAGRAM**

Bang & Olufsen

#### **EXPLANATION OF DIAGRAM**

The largest PCBs have component prints and a coordinate system on both the print and the component side.

Component print and coordinate On the diagrams every component has a coordinate number. This indicates in which coordinate on the PCB the component is situated. The coordinate numbers are written in smaller print types than the position numbers.

#### **Control Circuit**

In certain control circuits the active mode is indicated by a function term or by an abbreviation. This may be e.g.  $\overline{ST.BY.} = low$  in the stand-by mode or ST.BY. = high in the stand-by mode.

#### **Wiring Connections**

The wiring connections on the diagrams are assembled in 'bundles'. The individual wires are provided with one of the following codes:

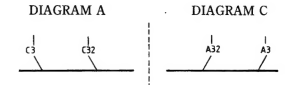
#### INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE

Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in which direction the other end of the wire is found.



#### CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE

A connection to another diagram page is indicated by a number as well as by a letter of the diagram to which the connection leads.



#### Symbol of safety components



When replacing components with this symbol, components with identical part numbers must be used. The new component must be mounted in the same way as the one replaced.

#### Lithium battery



#### WARNING

Short-circuit and overcharging of some types of lithium batteries may result in a violent explosion.

When replacing the lithium battery in this set, note the following: Use only batteries at the same make and type as mentioned in this service manual (see page 3-1).

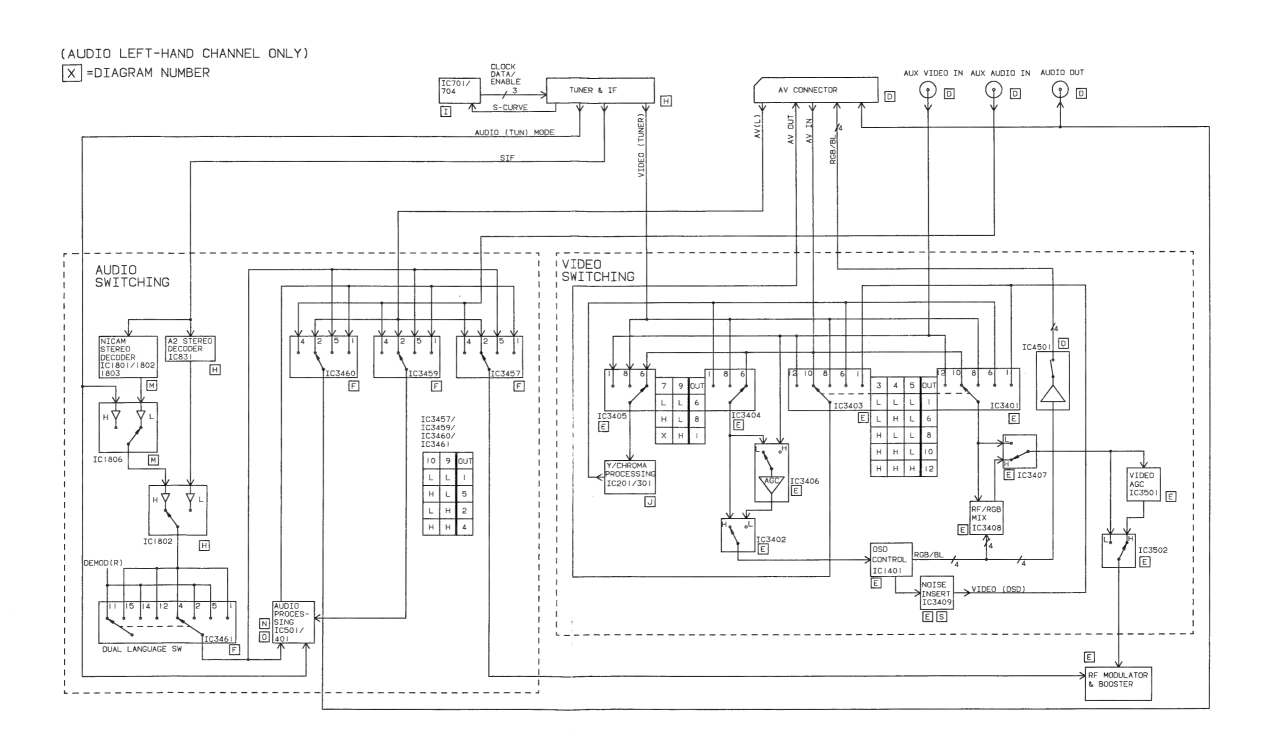
Place the battery exactly like the old one.

ABBREVIATION LIST					
A	ACC	Automatic Colour Control	G	GEN	Generator
	ACK	Automatic Colour Killer			
	ADD	Adder	н	Н	Horizontal
	AFC	Automatic Frequency Control		HPF	High-pass Filter
	ALC	Automatic Level Control		HSS	Horizontal Sync Separator
	APC	Automatic Power Control			
	AV	Audio/Video		1/0	Immed / Oceanist
			Ι	I/O IF	Input/Output Intermediate Frequency
В	BG	Burst Gate or Background		INDI	Indicator
	BGP	Burst Gate Pulse		INT	Internal
	BH	Supply for selecting VHF High		INV	Inverter
		Band		2011	
	BL	Supply for selecting VHF Low		TINI	Times.
		Band	L	LIN LNC	Linear Line Noise Canceller
	BM	Supply for selecting VHF Mid		LOG	Logarithm
	DDE	Band		LP	Long Play
	BPF	Band-pass Filter Supply for selecting UHF Band		LPF	Low-pass Filter
	BU BUF	Buffer Amplifier		211	Dow pass Titler
	BUT	Duller Amphilici		N. OTTO	<b>M</b> O
			M	M CUT M STATE	Monitor Cut Mechanism State
C	C	Chroma		MEM	Memory
	CAPST	Capstan		MIX	Mixer
	CCD C FG/CFG	Charge Coupled Device Capstan Frequency Generator		MM	Monostable Multivibrator
	C FG/CFG	Character Generator		MOD	Modulator
	CH	Channel		MPX	Multiplex
	CHAR	Character			•
	CNR	Chroma Noise Reducer	0	osc	Oscillator
	COM	Common	U	OSD	On-Screen Display
	COMP	Comparator		OSD	On Sereen Display
	CONV	Converter	_		D 1
	COUNT	Counter	P	P PB/PLAY	Pulse
	CST	Cassette		PIC PIC	Playback Picture
	CTL	Control Track Pulse		PIF	Picture Intermediate Frequency
	CYL	Cylinder		PLL	Phase Locked Loop
				POS	Positive
$\mathbf{D}$	D/A	Digital to Analog		POWER CONT	
	DEEMPH	Deemphasis		PROG/PRG	Programme
	DEMOD	Demodulator		PWM	Pulse Width Modulator
	DET	Detector			1
	DISCRI	Discriminator Display	R	RAM	Random Access Memory
	DISP DL	Display Delay Line		REC	Record
	DO	Dropout		RECT	Rectifier
	DOC	Dropout Compensator		REF	Reference
	200			REG	Regulator
17	EADOM	Electrically Alterable Read Only		REV	Reverse
E	EAROM	Memory		REW	Rewind
	EMPH	Emphasis		RF	Radio Frequency
	ENV	Envelope		ROM	Read Only Memory
	EQ	Equalizer			
	EXT	External			
F	FF	Flip Flop			
-	F FWD	Fast Forward			
	FG	Frequency Generator			
	FM	Frequency Modulation			
	fsc	Colour Sub Carrier Frequency			
	FWD	Forward			

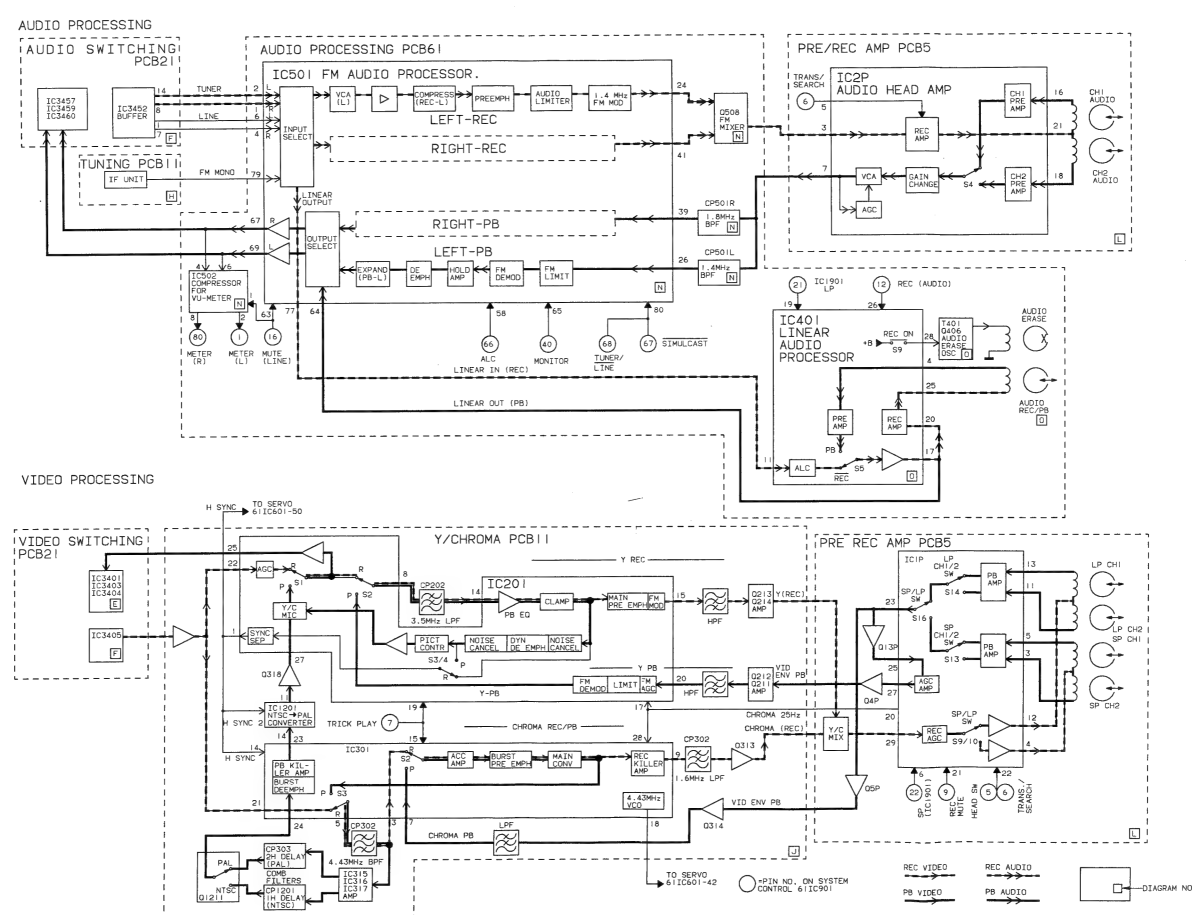
# 2-2 ABBREVIATION LIST

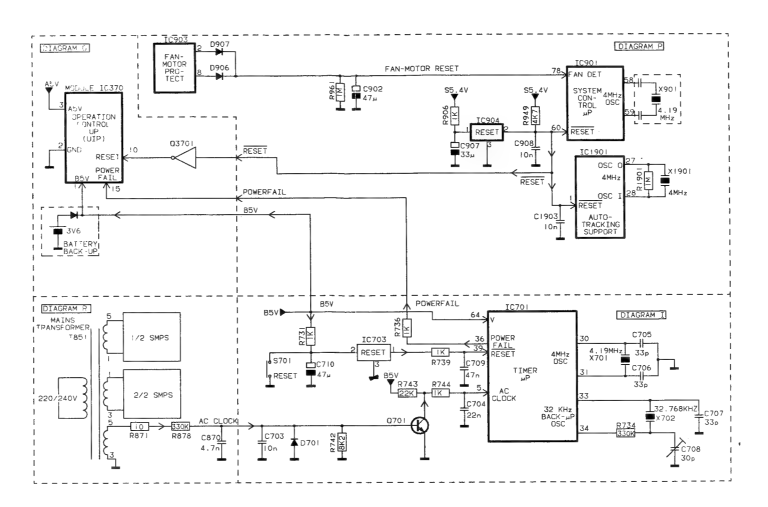
S	SAW SEP SIF SP SRCH S REEL SRV S TRACK SW SW 25 Hz SYNC SYS CON/S	Sawtooth Separator Sound Intermediate Frequency Standard Play Search Supply Reel Servo Slow Tracking Switch Head Switching Pulse Synchronizing Signal System Control
T	T BRAKE TI T REEL T RESET TP	Take-up Brake Timer Take-up Reel Timer Reset Test Point
U	U/D	Up/Down
V	V VAR VCA VCO V DRV VID VOL V REF Vss VSS VT	Vertical Variable Voltage Controlled Amplifier Voltage Controlled Oscillator Vertical Drive Pulse Video Volume Voltage Reference Voltage Super Source Vertical Sync Separator Tuning Voltage
Y	Y Y/C	Luminance Luminance/Chrominance

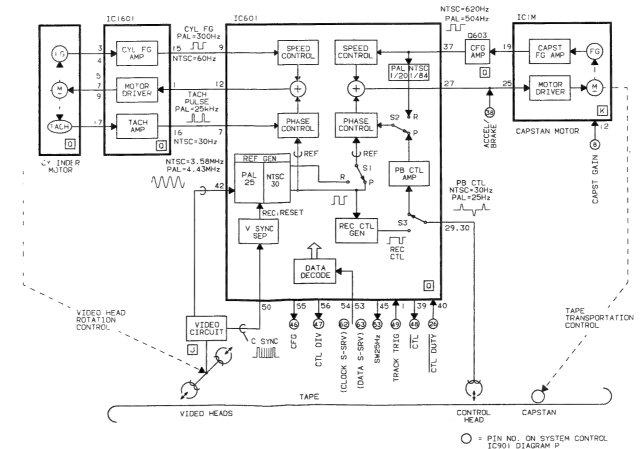
#### **BLOCK DIAGRAM AUDIO & VIDEO SIGNAL SWITCHING**

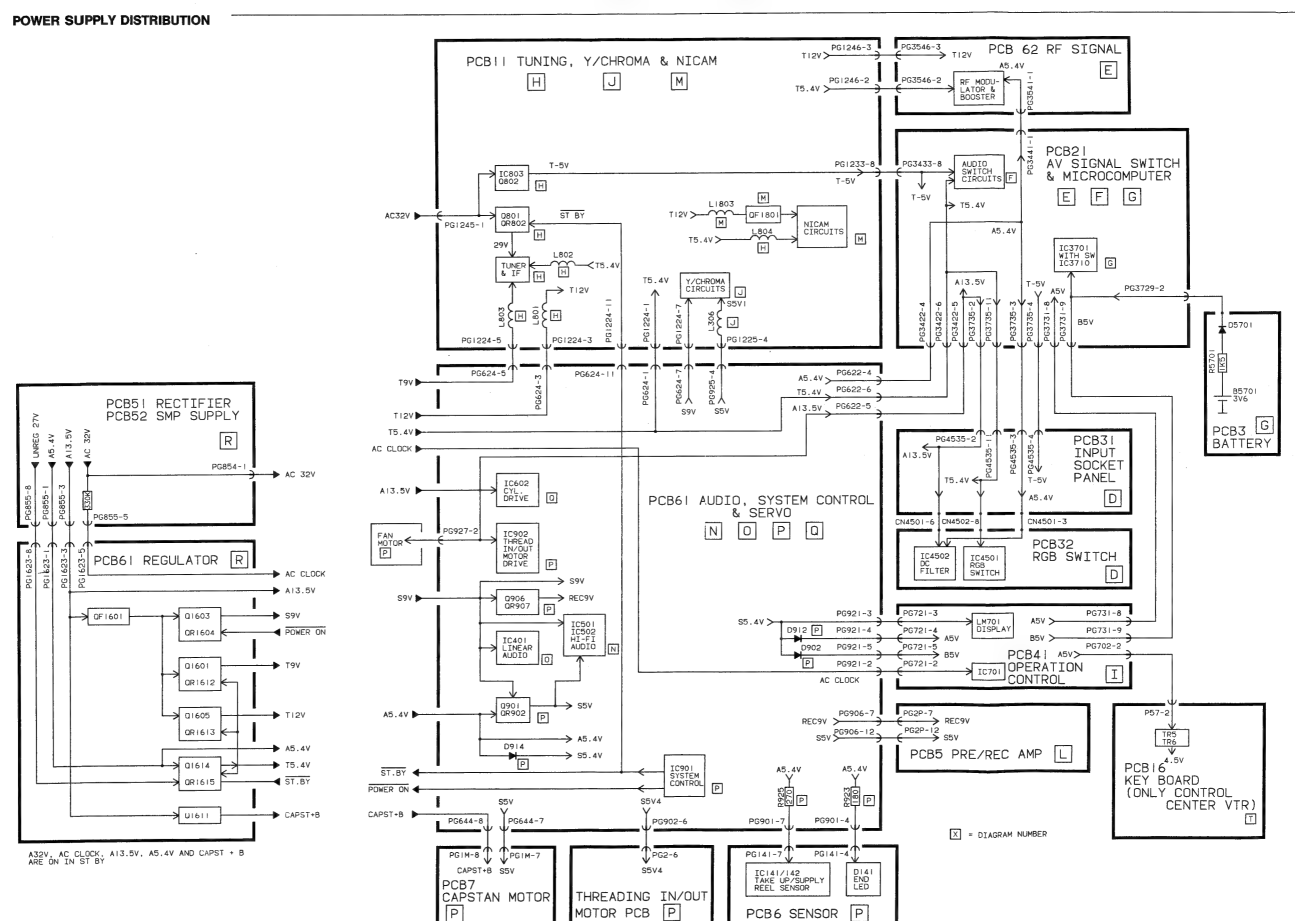


#### **BLOCK DIAGRAM AUDIO & VIDEO PROCESSING**

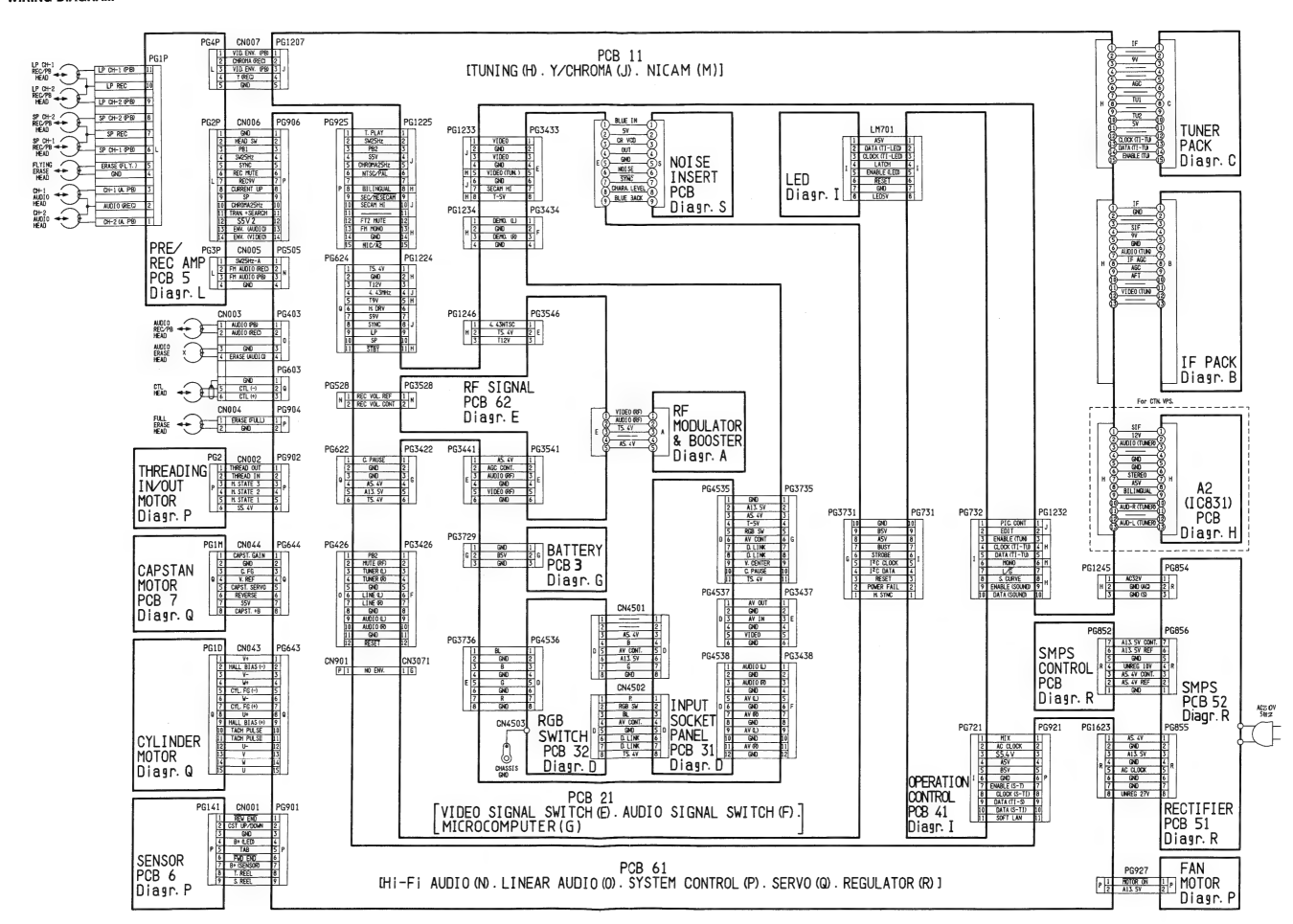




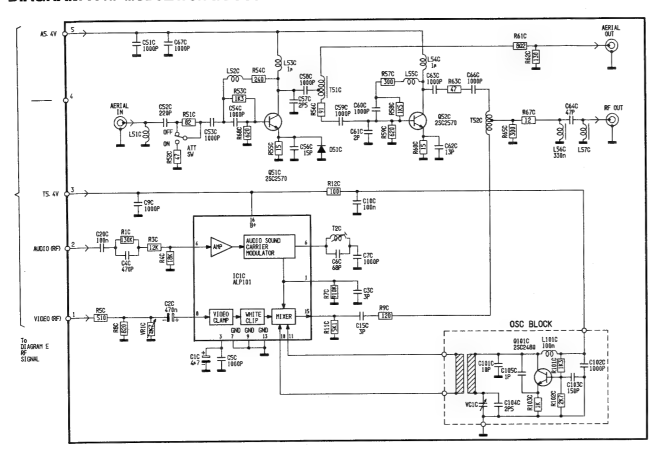




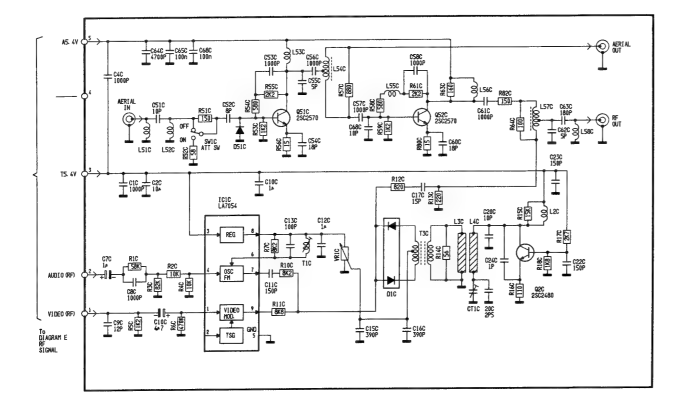
#### **WIRING DIAGRAM**



#### **DIAGRAM A RF MODULATOR & BOOSTER PAL B/G**

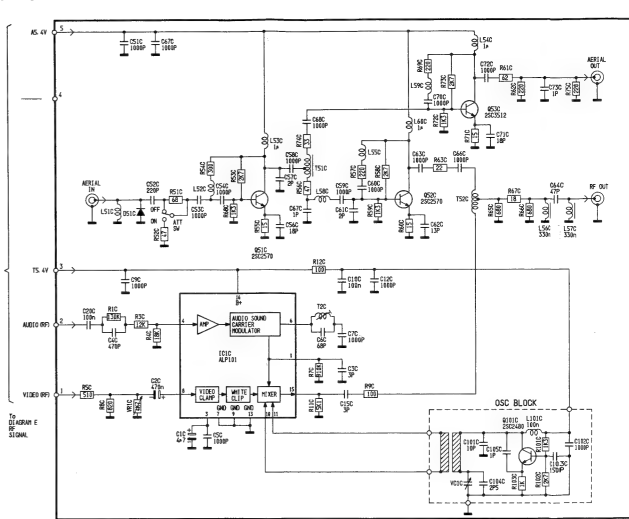


#### **DIAGRAM A RF MODULATOR & BOOSTER PAL I**

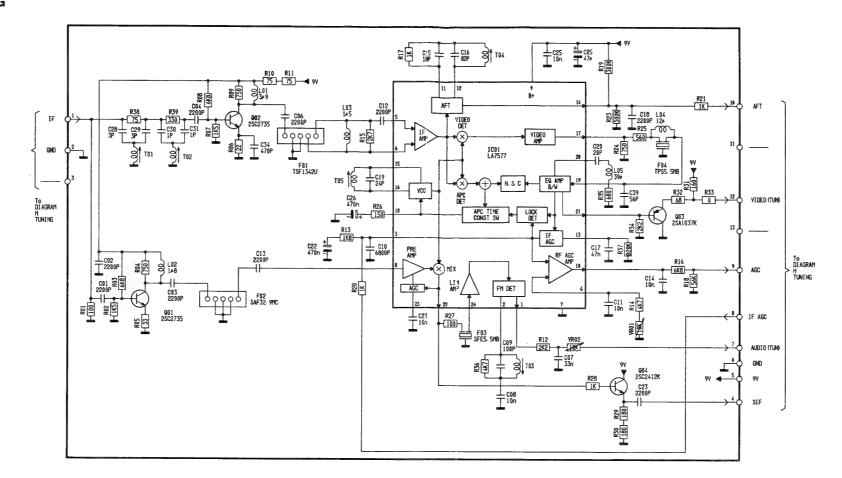


## 2-8 DIAGRAM A

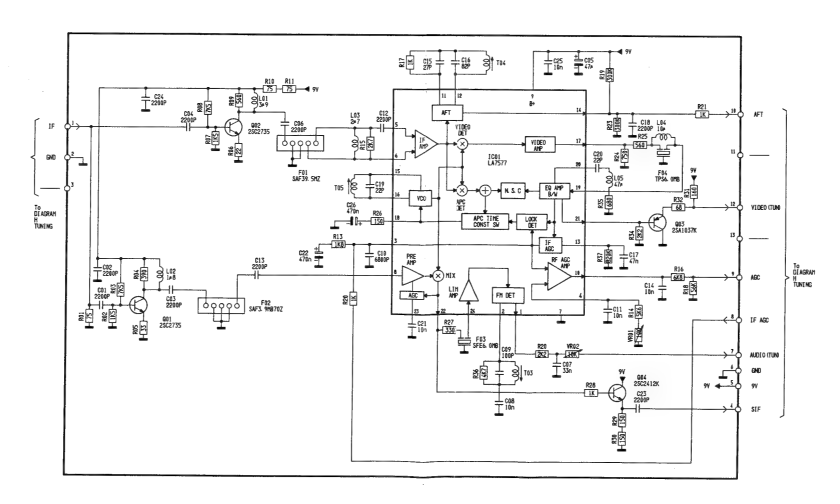
### **DIAGRAM A RF MODULATOR & BOOSTER PAL B/G VPS**

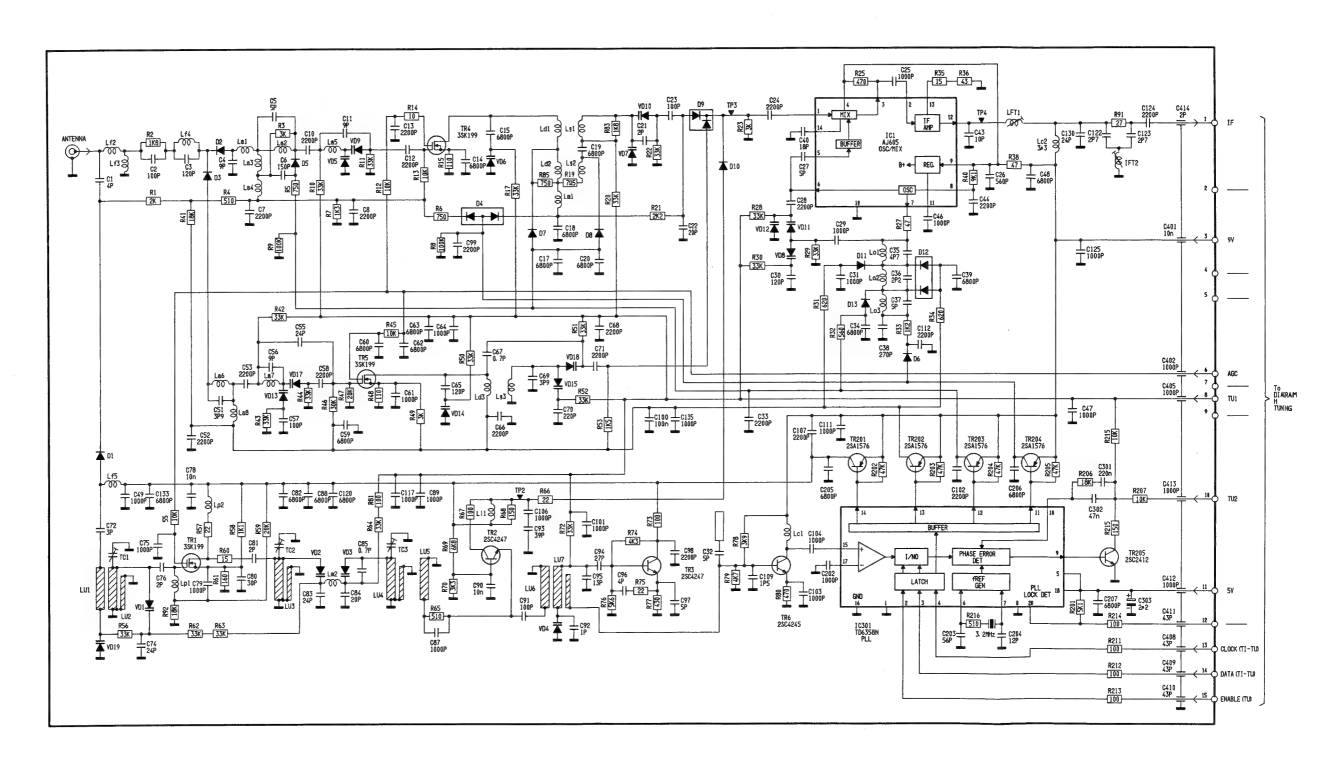


#### DIAGRAM B IF PACK PAL B/G



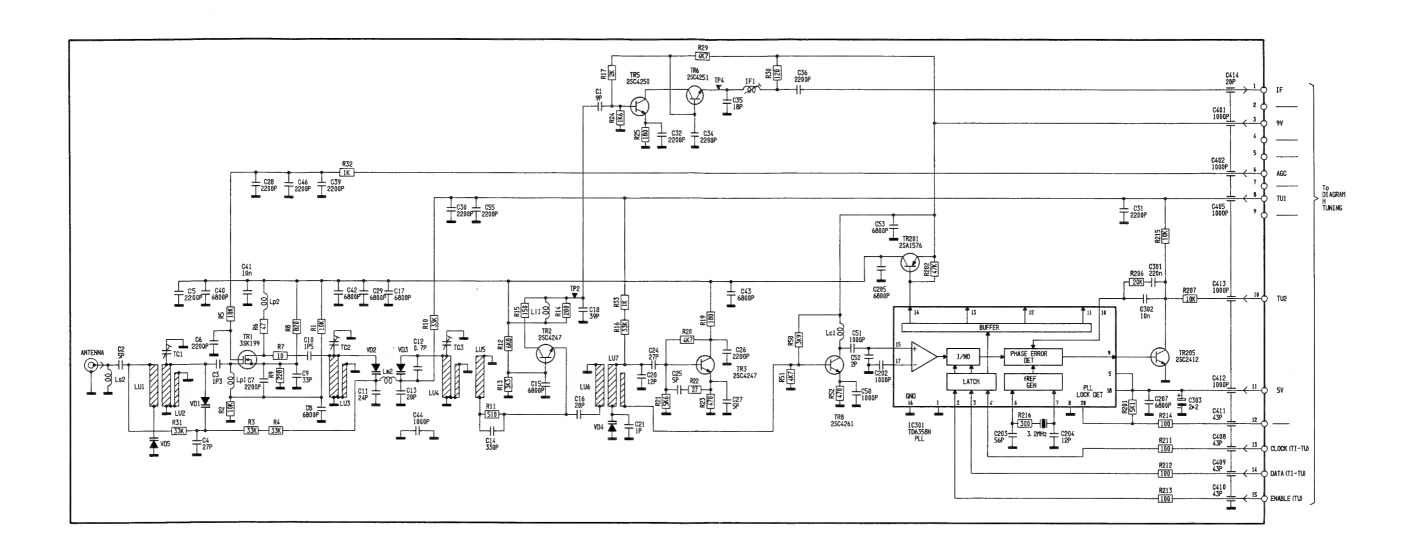
### DIAGRAM B IF PACK PAL I



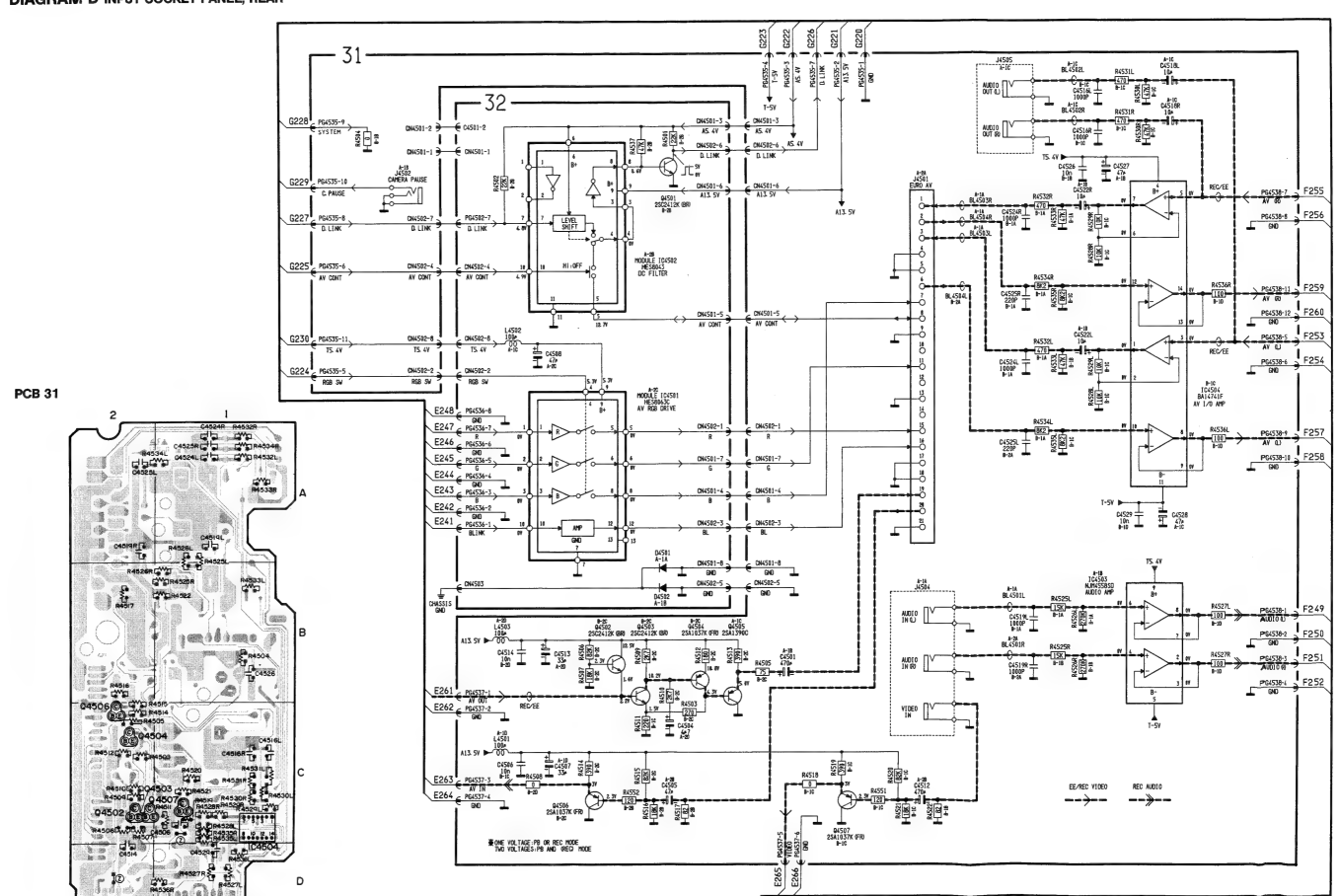


**2-11** DIAGRAM C

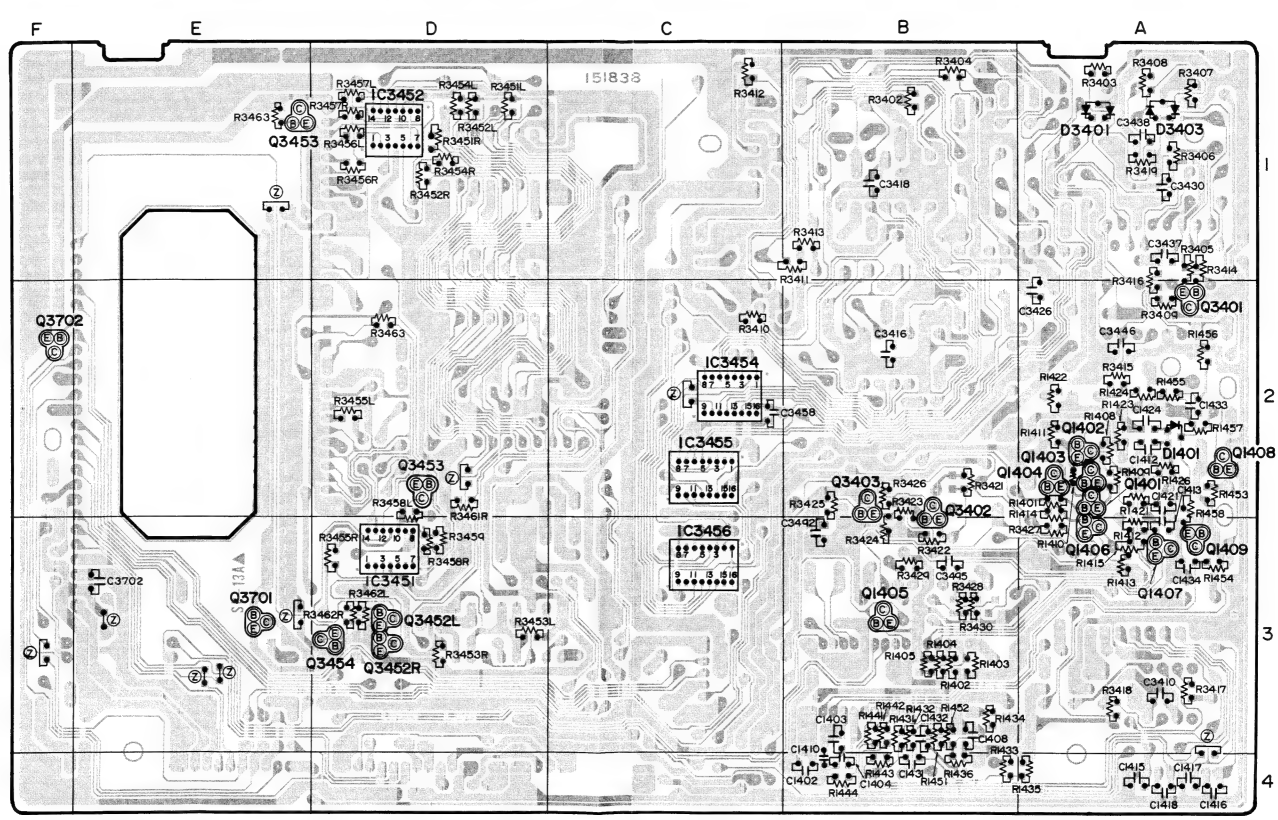
DIAGRAM C TUNER PACK PAL I



NOTE: MARK "Z" IS LEADESS (CHIP) JUMPER

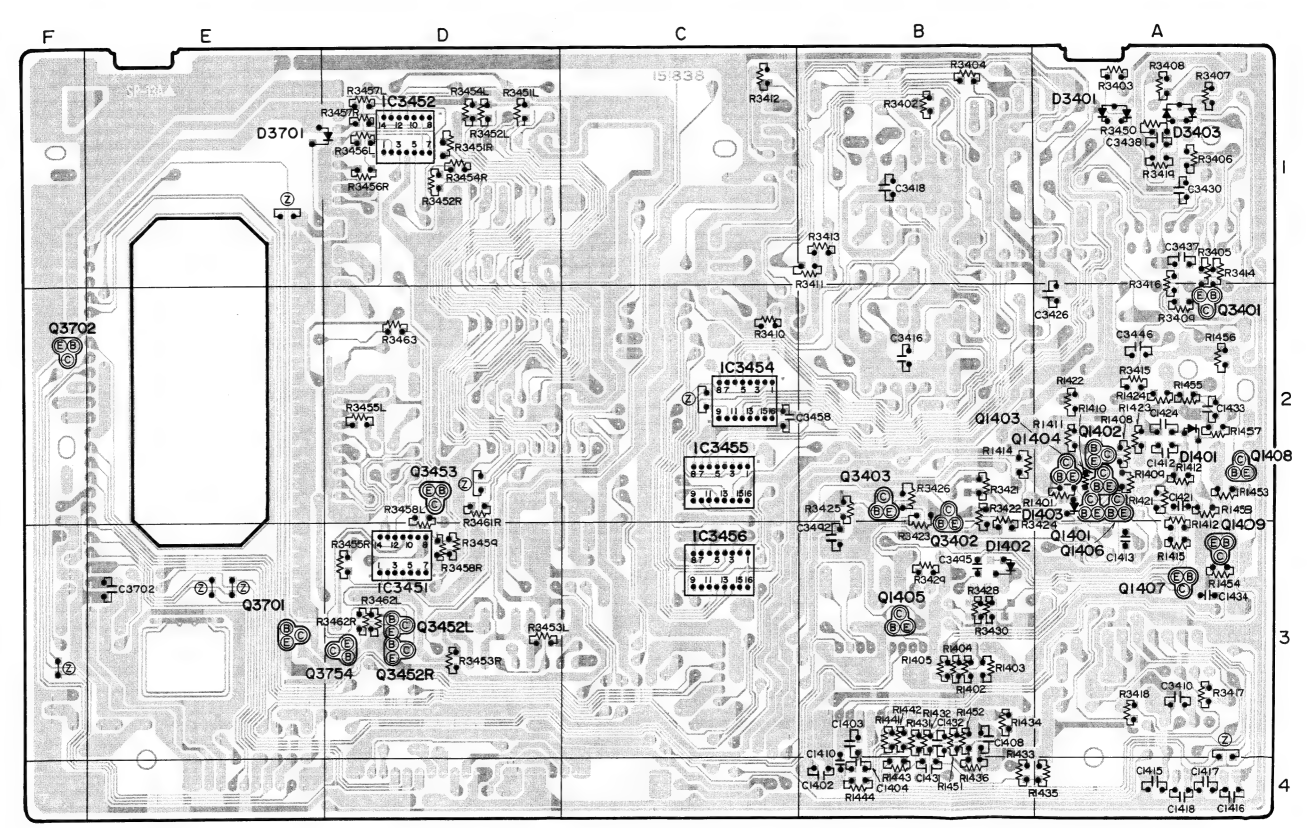


PCB 21 (The first sets produced)



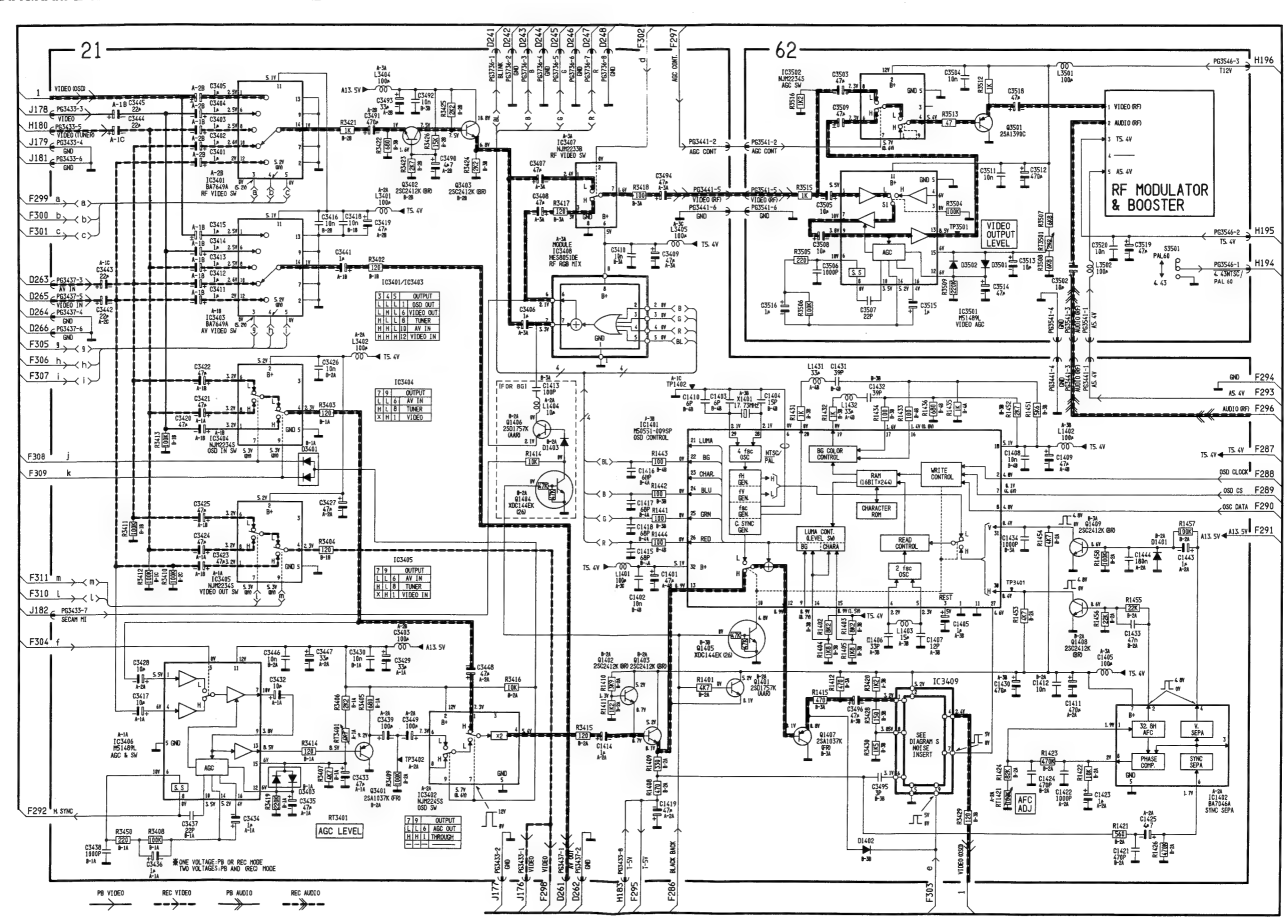
NOTE: MARK" (2" IS LEADESS (CHIP) JUMPER

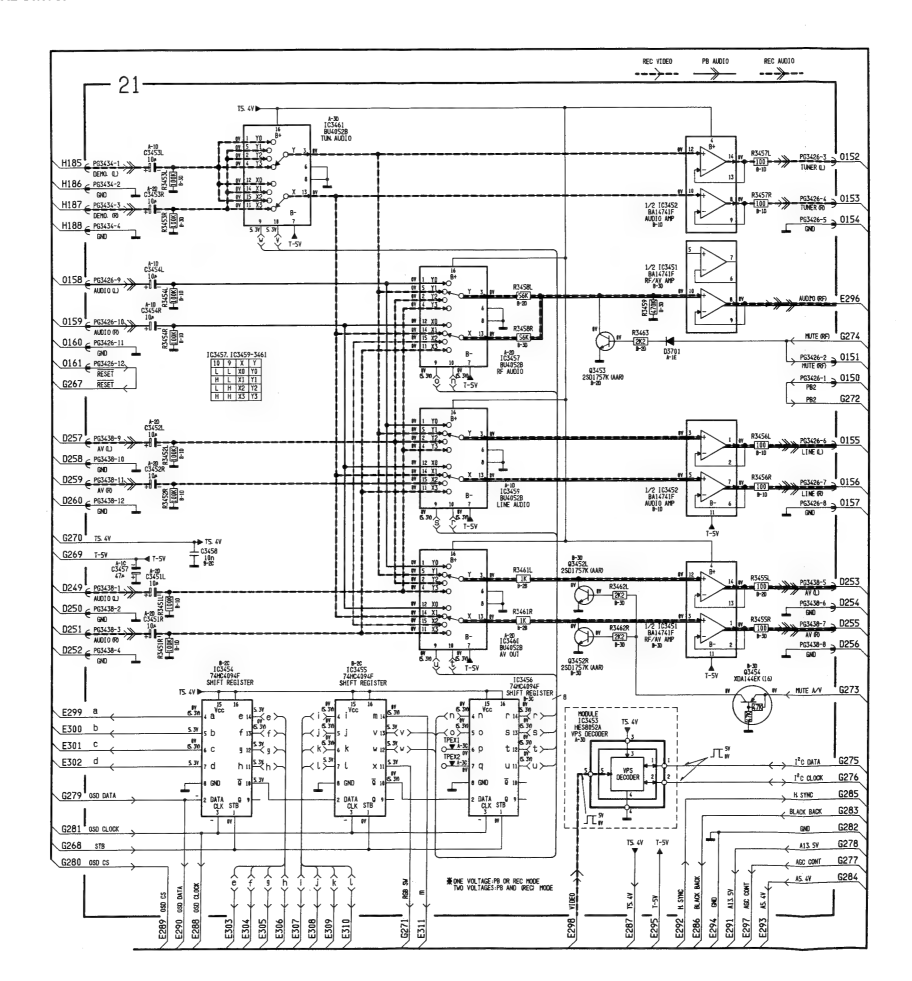
**PCB 21** 



NOTE: MARK "(2)" IS LEADESS (CHIP) JUMPER

#### **DIAGRAM E VIDEO SIGNAL SWITCH & RF SIGNAL**

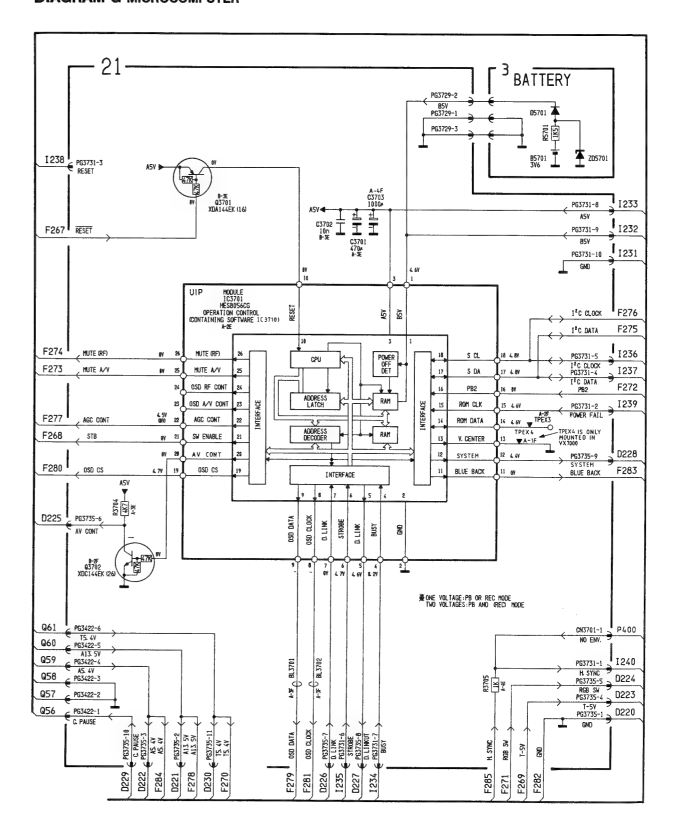




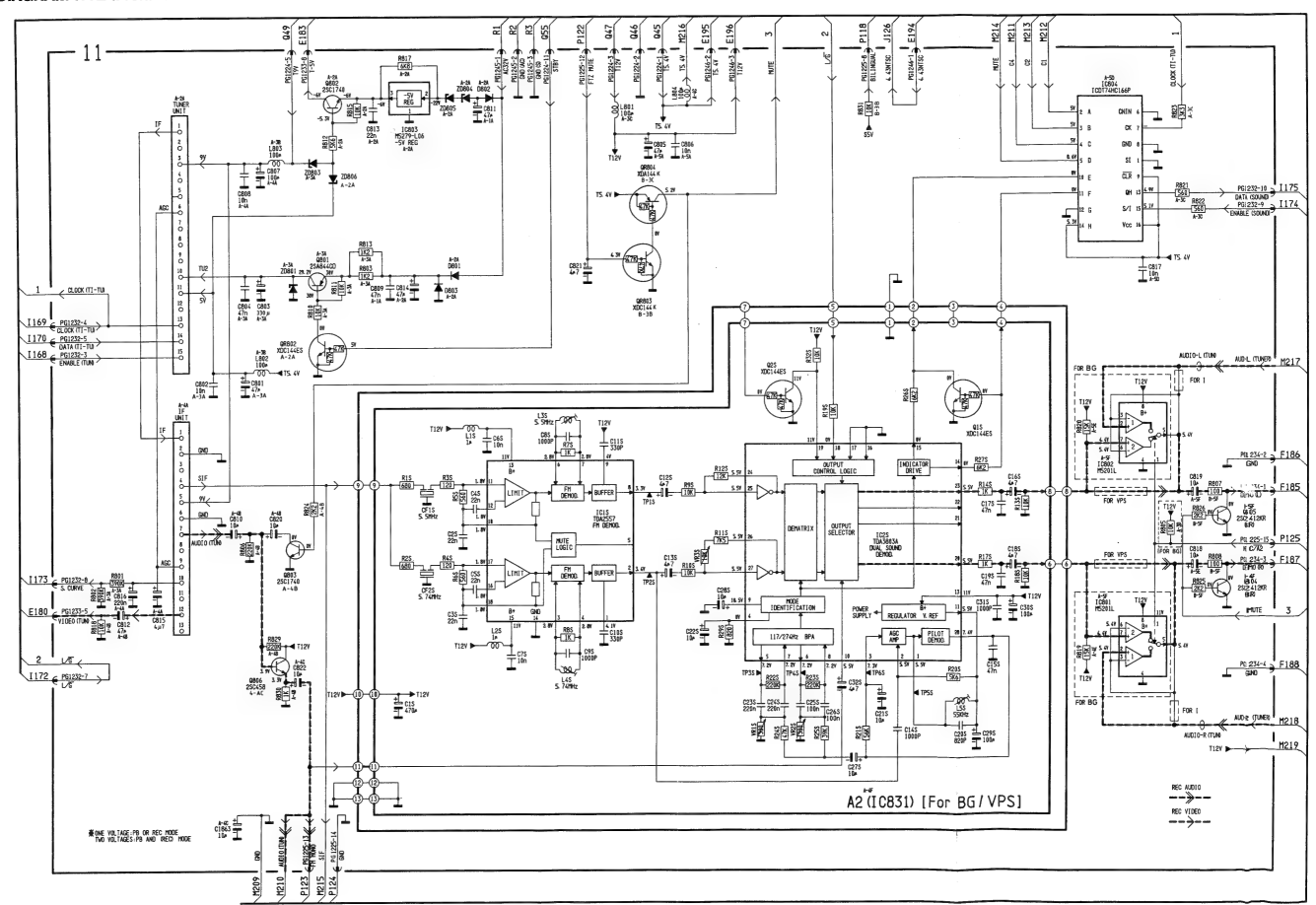
#### OSCILLOSCOPE PICTURES FOR Y/CHROMA DIAGRAM J

I-A IC20I-I 3.8Vp-p IV/20.0μ sec. cm REC/PLAY	9-A IC2OI-I2I50mVp-p 50mW20.0µ sec. cm REC/PLAY	17-A 1C201-22140mVp-р 50mV/20.0 µ sec. cm REC/PLAY	26-A IC30I-7 500mVp-g 0.2V/20.0µ sec. cm REC/PLAY	37-B ICI30I-8 40mVp-р 50mW20.0µ sec.cm PLAY	47-B1C1301-26 I60mWp-p 50mW/20,0ц sec.cm PLAY
2-A [C2OI-2 I5OmVp-p 50mV/20.0μ sec.cm REC	10-A IC2OI-I3 650mVp-p 0,2V/20.0µ sec. cm REC	18-А IC2OI-23 650mVp-р О.2V/2O.Oµ sec.cm REC/PLAY	27-A IC3OI- 9 820mVp-p O 2V/20.0 µ sec. cm REC		48-A ICI301-28370mVp-p 0.IV/20.0u.sec.cm REC
	दक्ष	2/2/2t			TOWN PROPERTY.
2-B IC201-2 150mVp-р 50mW/20.0µ sec.cm PLAY	10-B 1C2OI-I3270mVp-p 0.IV/20.0µ sec.cm PLAY	IQ-A IC20I-25 2.7 Vp-p IV/20.0µ sec.cm REC/PLAY	28-A IC30I-II 200mVp-p 50mW/20.0µ sec.cm REC/PLAY	39-В ICI30I-IO 90mVp-р 50mV/20.0µ sec.cm PLAY	49-81Cl30I-30 60mVp-р 20mW20.0µ sec. cm PLAY
	2021				
3-A IC20I-4 650mVp-p Q2V/20.0µ sec.cm REC/PLAY	II -A IC20I-14 650mVp-p 0.2 V/20.0 µ sec. cm REC	20-A IC20I-27 i80mVp-p 50mV/20.0 μ sec.cm REC	29-A1C30I-I4 I.2Vp-p Q.2V/20.0μ sec. cm REC/PLAY	40-A ICI301-I2 500mVpg 0.2V/20.0 μ sec.cm REC	50-B [CI30I-31280mVp-p QIV/20.0µ sec. cm PLAY
	<b>EEE</b>				10000
4-A IC20I-6 650mVp-p 0.2V/2Q0µ sec.cm REC/PLAY	II - B IC 20I-14 270π/p-p 0.1V/20.0 μ sec. cm PLAY	20-B IC20I-27 360mVp-p 0.IV/20:0µ sec. cm PLAY	30-A IC30I-23 800mVp-р 0.2V/20.0µ sec. cm REC/PLAY	41-B ICI30I-I3 30mVp-p 20mW/20.0μ sec.cm PLAY	51-AICI301-35 800m/pp 20m//20.0 µ sec. om REC
<b>PBB</b> t	-			Hillian Challes Challes	
5-A (C20I-8 !.4Vp-p 0.5V/20.0μ sec. cm REC	12-A IC20I-IŠ I.5Vp-p 0.5V/20.0µ sec. cm REC	21-A IC202-4 1.6Vp-p 0.5V/20.0µ sec. cm REC/PLAY	31-A IC301-24 270mVp-p Q.IV/20.0µ sec. cm REC/PLAY	42- В ICI30I-I5 30mVp-р 20mV/20.0µ sec.cm PLAY	5I-B 1C13O1-35 4OmVp-p 2OmV/2O.0 μ sec. cm PLAY
		det		वन्त्री रूक्त का का रूक्त का का रूक्त तन्त्री रूक्त का का रूक्त का का रूक्त	
5-B 1C201-8 I.5Vp-p 0.5V/2Q0μsec.cm PLAY	12-B IC20I-I5 I40mVp-p 50mV/20.0 µ sec.cm PLAY	22-A IC202-6 600mVp-p 0.2V/20.0 µ sec. cm REC/PLAY	32-AICI30I-I 3.IVp-p IV/20.0µ sec. cm REC/PLAY	43-8ICl30I-I7500mVp-р QIV/2Q0µ sec.cm PLAY	
		<b>ZZZ</b> :			
6-A IC201-9 I50mVp-p 50mW/20.0u sec.cm REC/PLAY	13-A IC201-16140mVp-p 50mV/200 µ sec.cm REC/PLAY	23-A IC 30I-1 77mVp-р 20mV/20.0 µ sec.cm REC/PLAY	33-A ICI30I-2 3.9Vp-p IV/20.0µ sec. cm REC/PLAY	44-B1Cl30I-20I00mVp-p 50mW/20.0u sec.cm PLAY	
				<b>###</b>	
7-A 1C201-10 <b>700 m/p-p</b> 0.2V/20.0µ sec. cm REC	I4-A IC20I-I747Vp-p IV/5.0msec.cm 、 REC/PLAY	24-A 1C30I-3 IOOmVp-p 50mW20.0 μ sec.cm REC	34-A ICI30I-3 I.9Vp-p 0.5V/20.0µ sec. cm REC/PLAY	45-A ICI30I -22 IOOmVp-p. 50mV/20:0µ sec.cm REC	
7-B 1C20I-1070.0mVp-p 20mV/20.0µsec.cm PLAY	15-A IC20I-20 40mVp-p 50mV/20.0µ sec.cm REC/PLAY	24-В IC30I-З 300mVp-р 0.IV/20.0ц sec. cm PLAY	35-A ICI30I - 4 I.5Vp-р 0.5V/20.0µ sec.cm REC	46-A ICI 301-25 260m/pp 50m//20.0 µ sec. cm REC	
8-A IC201-11 2.0Vp-p 0.5W/20.0μ sec. cm REC	16-A 1C2OI-21 I.4Vp-p 0.5V/20.0μ sec.cm REC	25-A IC30I-5 400mVp-p 0.I V/20.0 µ sec. cm REC	35-8 ICI30I-4 I.5Vp-р 0.5V/20.0µ sec. cm PLAY	46-BICI30I-25260mMp-p 50mV/20.0u.sec.cm PLAY	
रिरिष्ठ		Ampa dampa dampa da	the the		
8- В IC20I-II 670mVp-р 0.2W20.0 µ sec. cm Pt, AY	16-В IC20I-2I I.5Vp-р 0.5V/20.0µ sec. cm PLAY	25-BIC30I-5 950mVp-p 0.2W20.0µsec.cm PLAY	36-A ICI30I-6 75mVp-р 20mV/20.0µ sec.cm REC	47-A ICI30I-26360mVp-p QIV/20.0µsec.cm REC	
(222				The part of the pa	

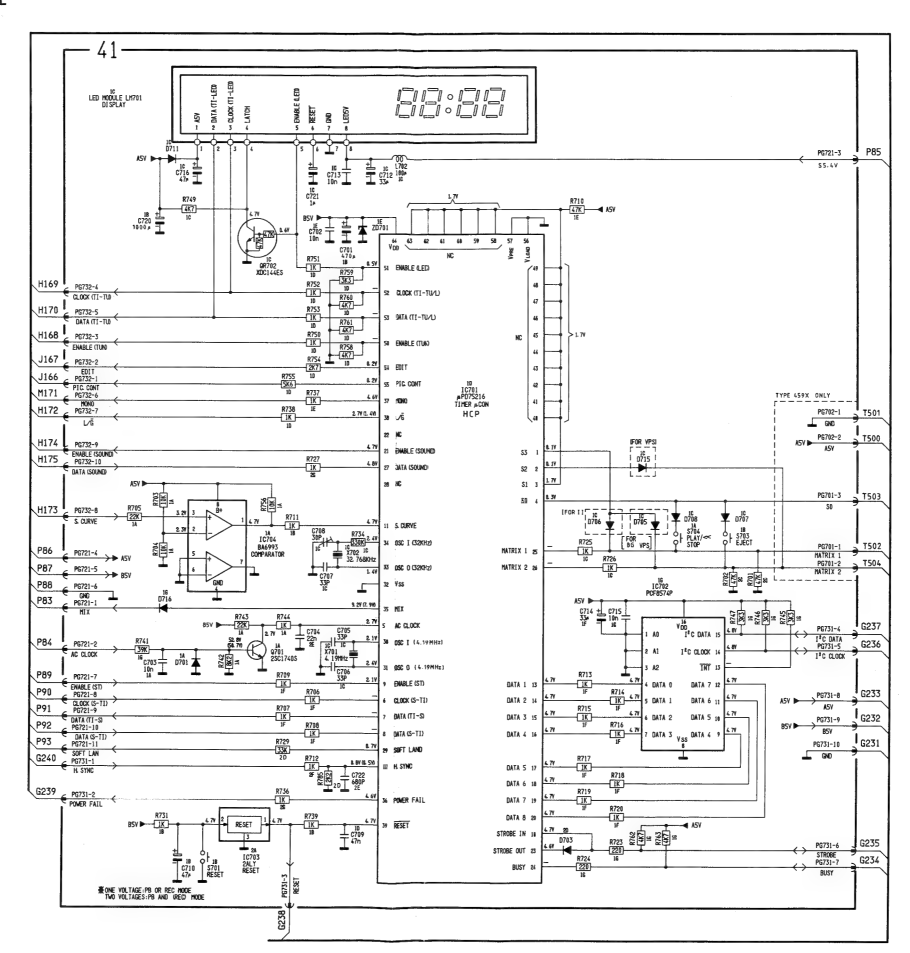
#### **DIAGRAM G MICROCOMPUTER**

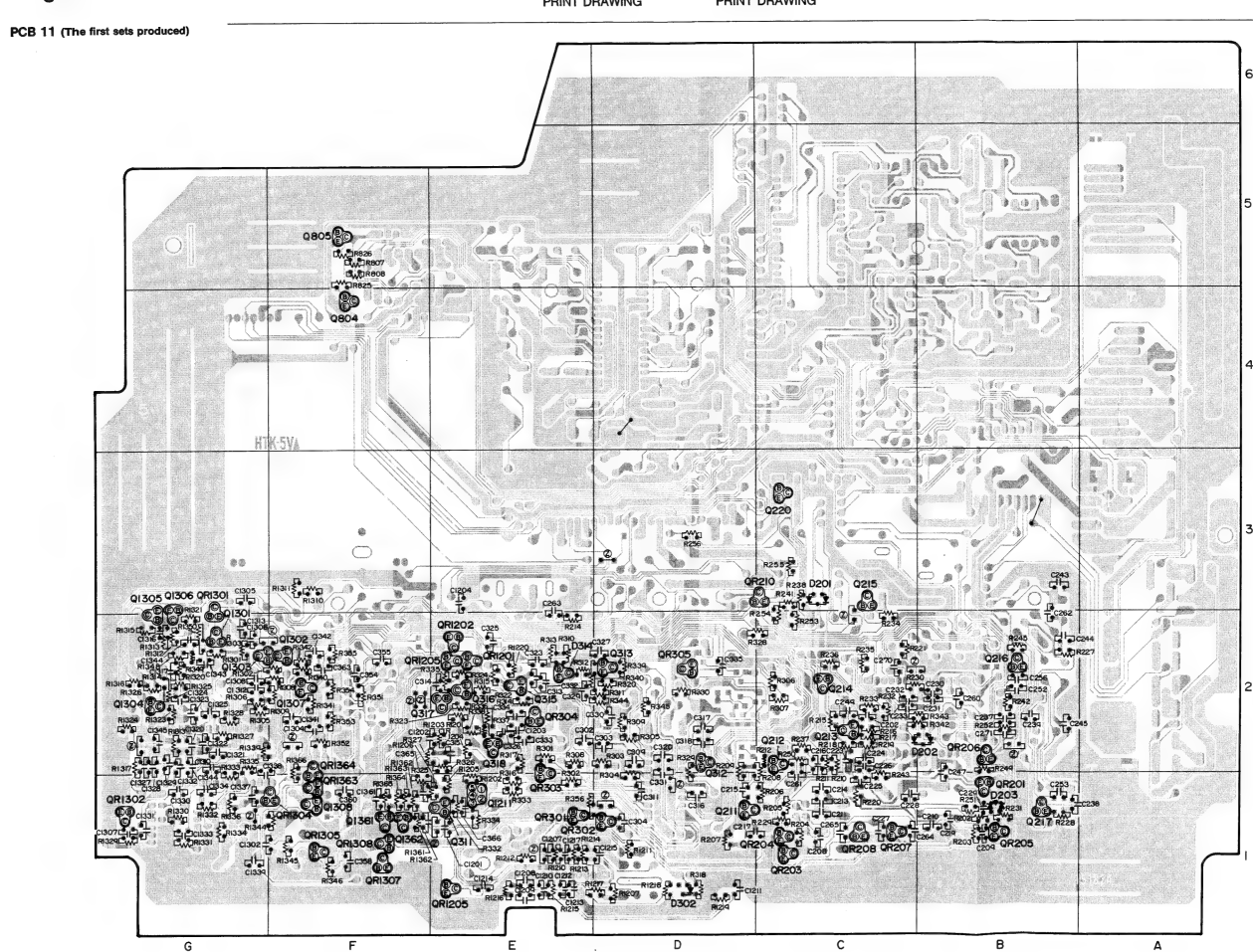


#### **DIAGRAM H A2 & TUNING**



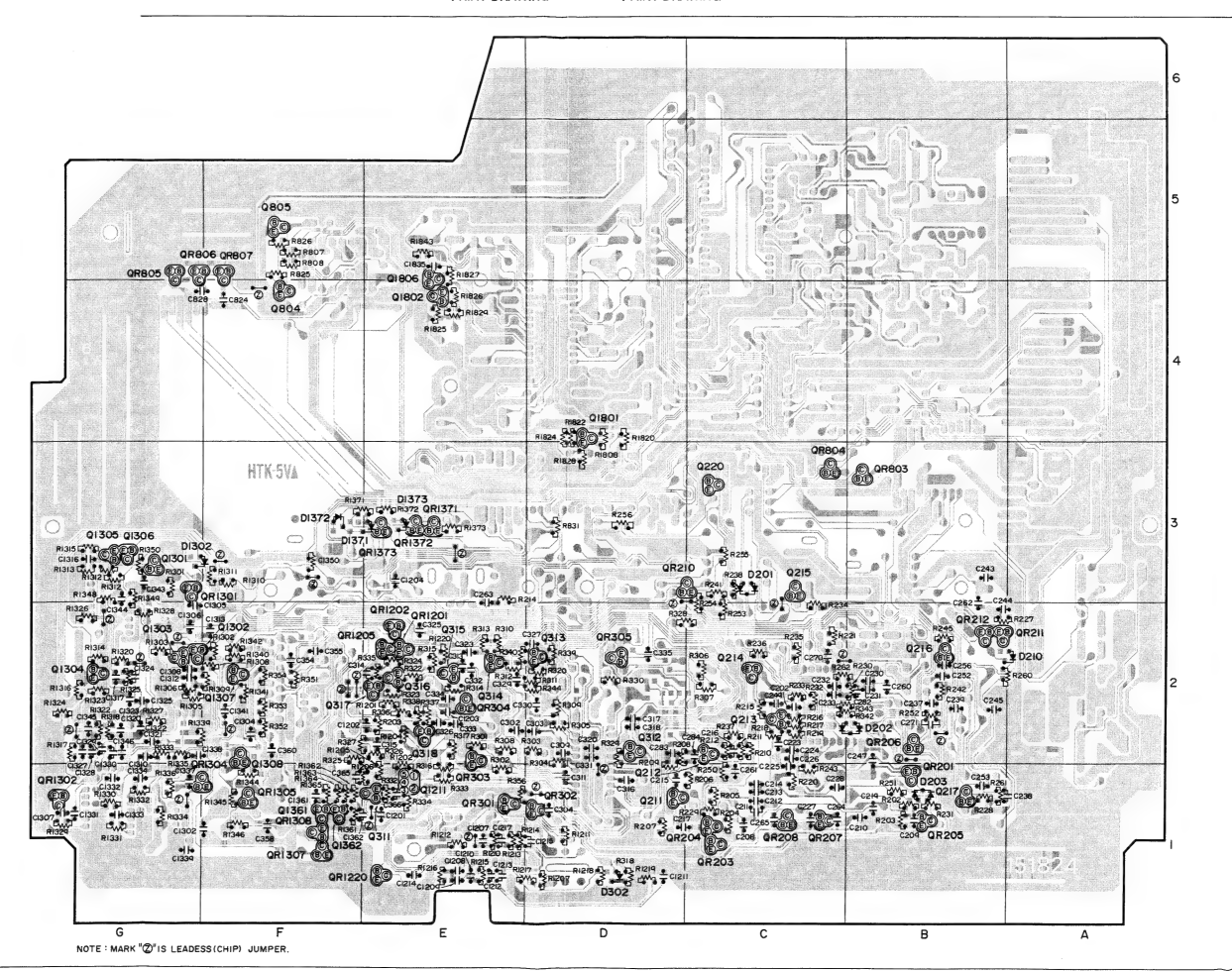
#### **DIAGRAM I OPERATION CONTROL**



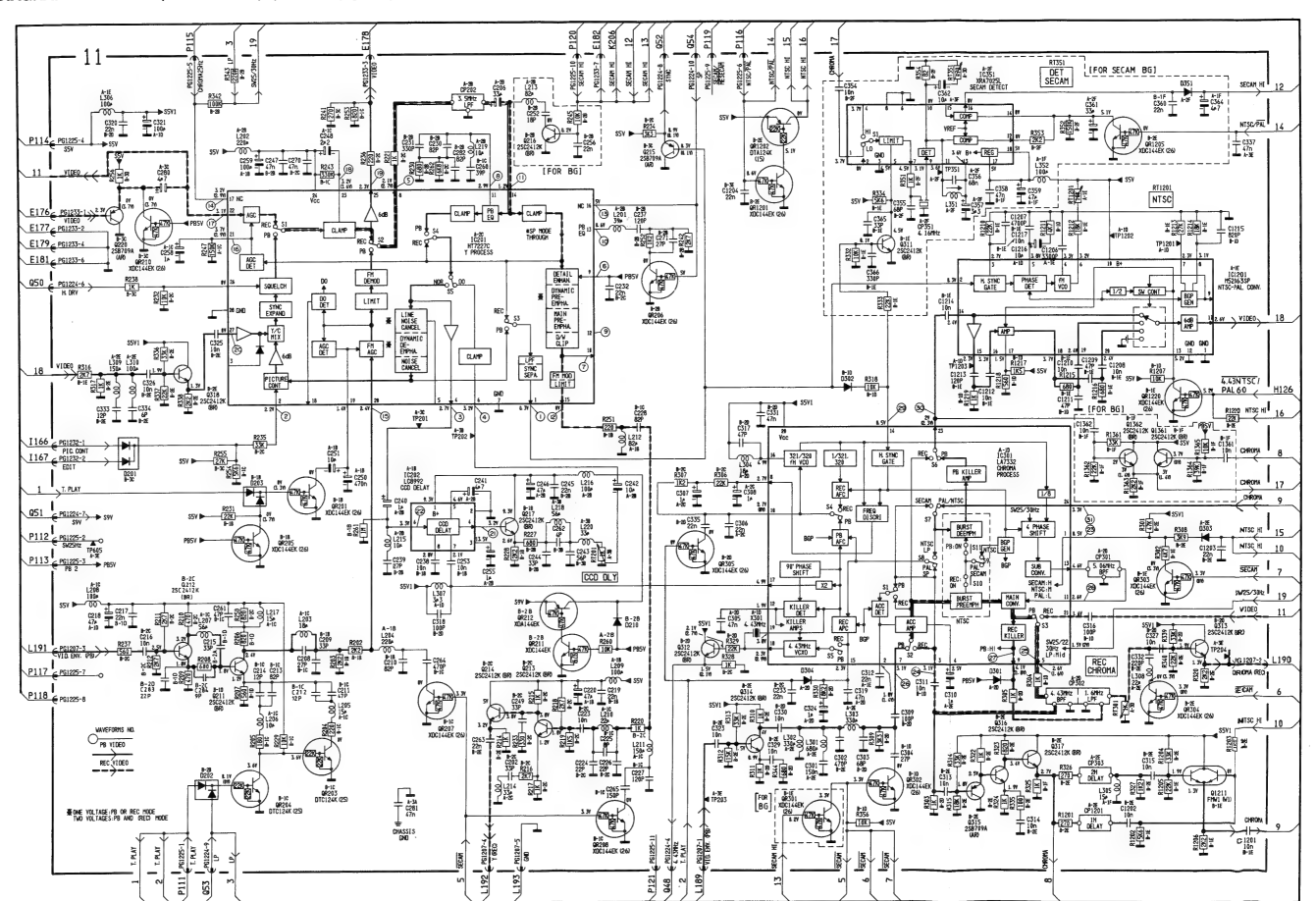


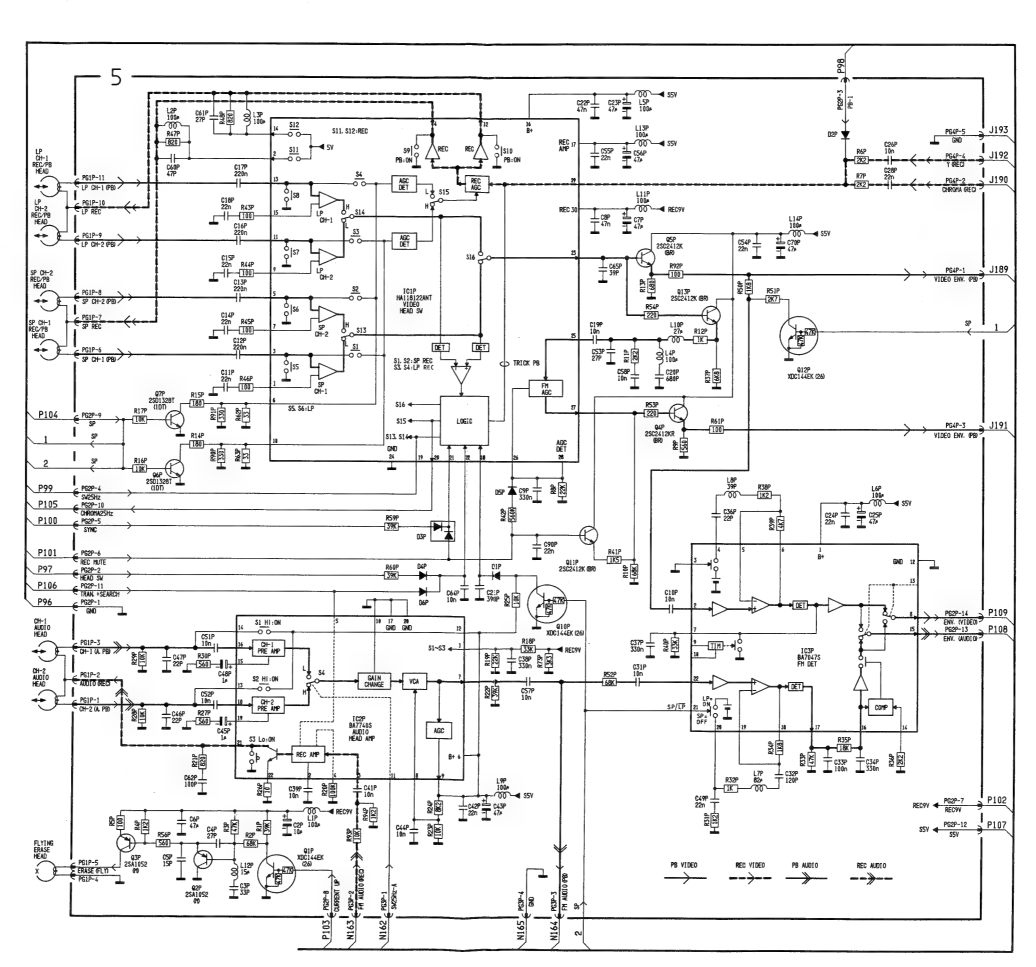
NOTE: MARK "2" IS LEADESS (CHIP) JUMPER

**PCB 11** 

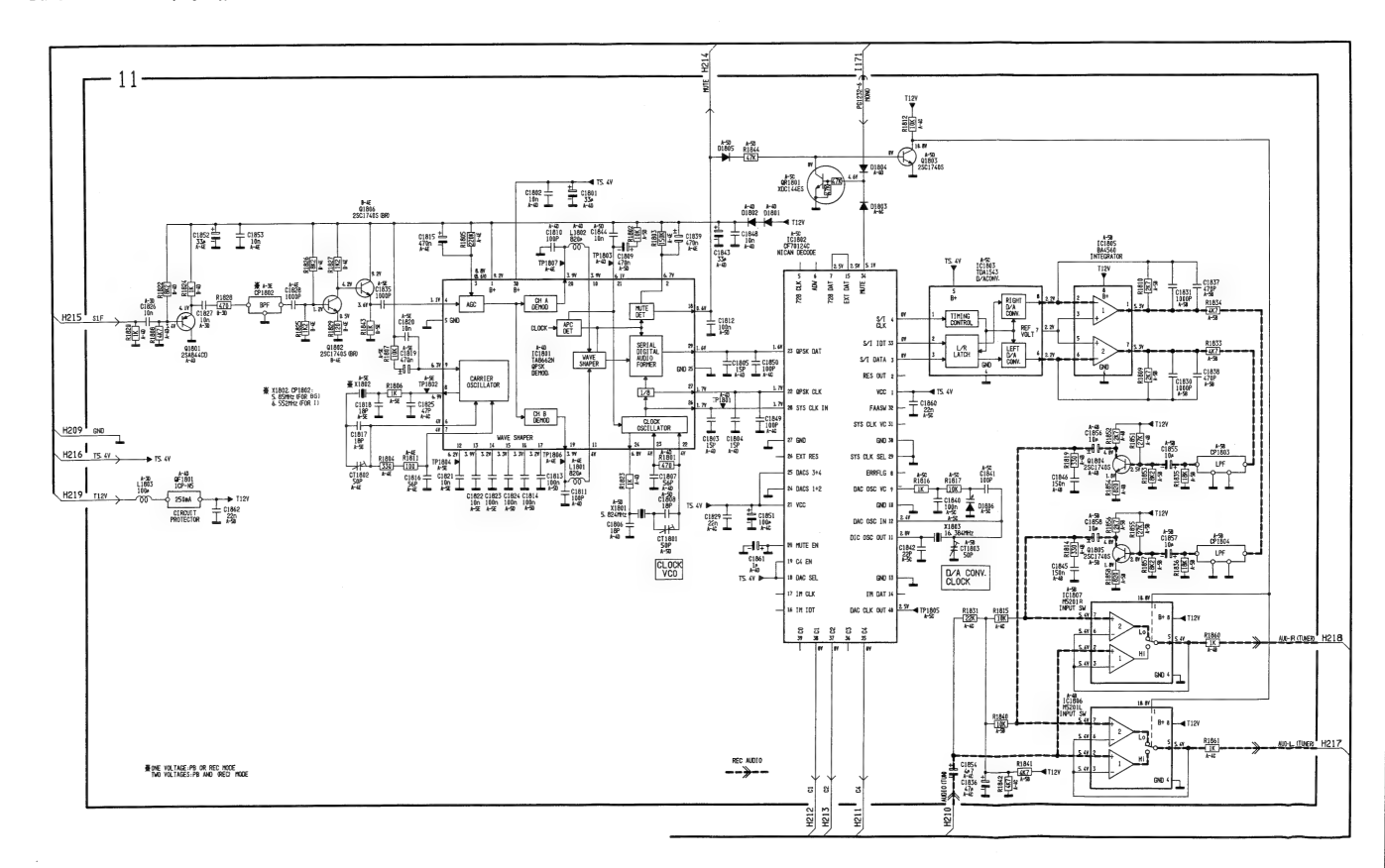


**DIAGRAM J** Y/CHROMA (O = For oscilloscope pictures see page 2-17)

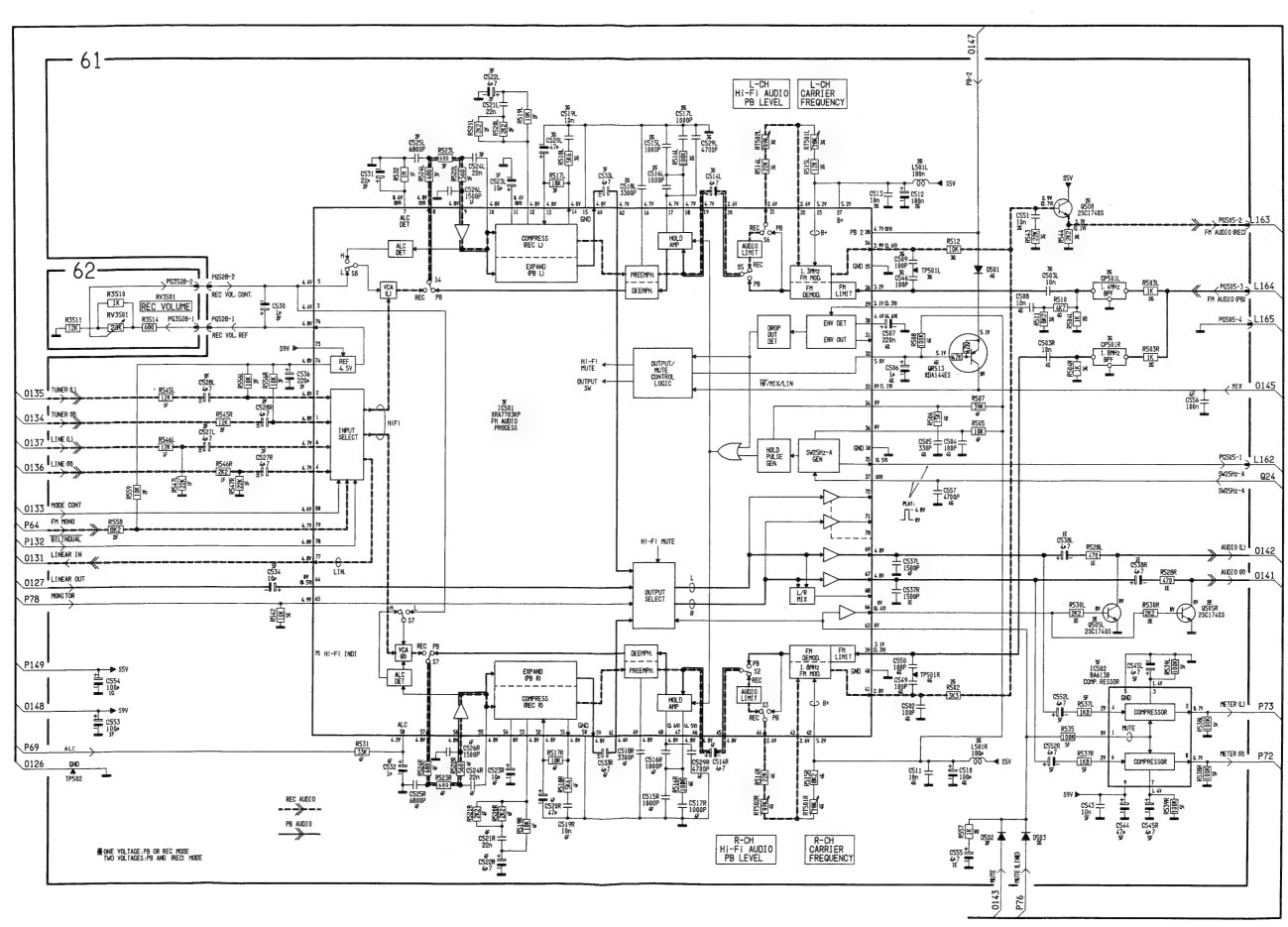




**DIAGRAM M NICAM (Only in type 4581/91 - 4586/96 - 4589/99)** 

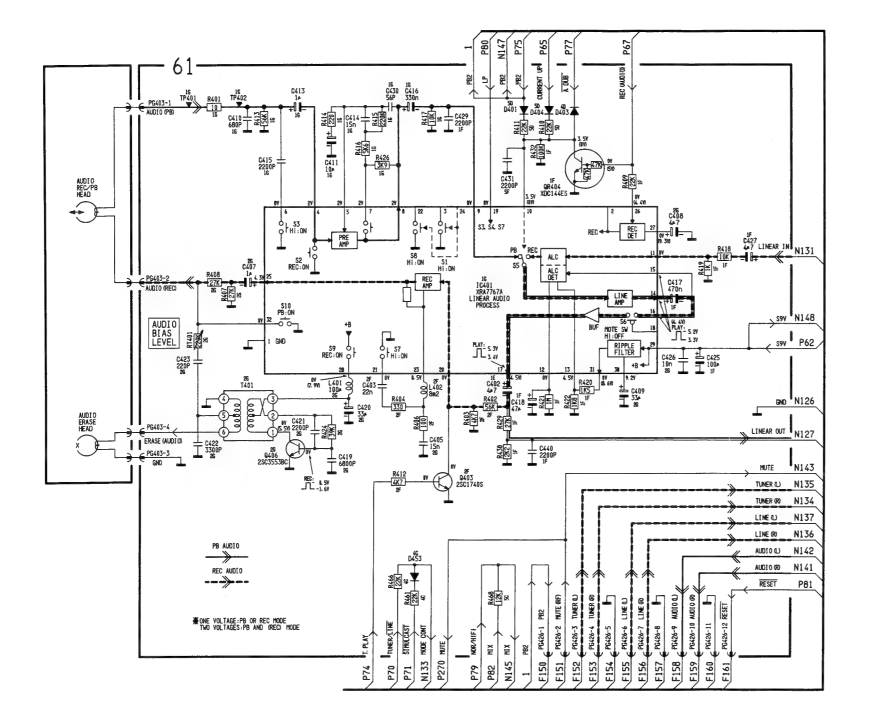


#### **DIAGRAM N HI-FI AUDIO**



**2-26** DIAGRAM O

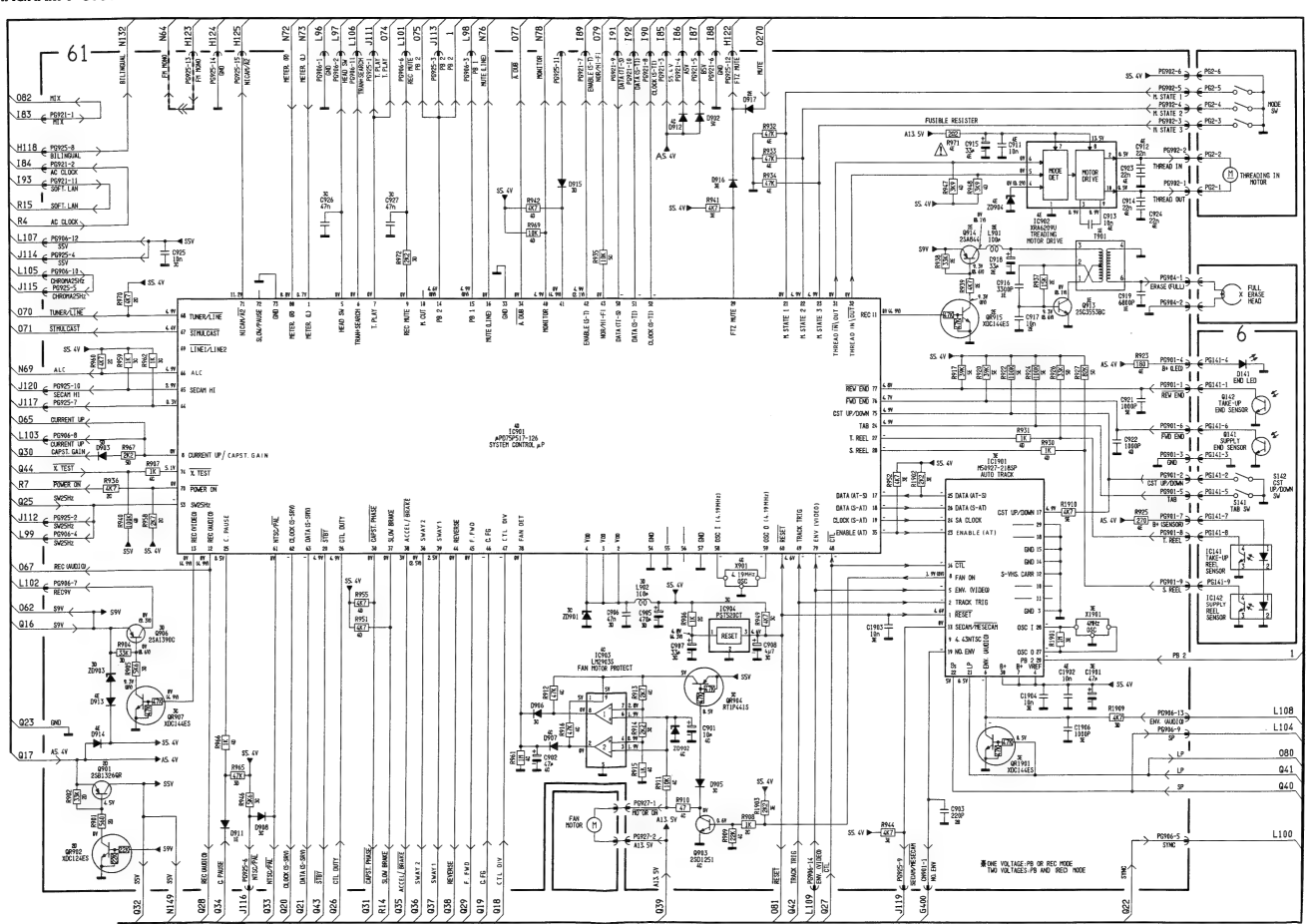
### **DIAGRAM O LINEAR AUDIO**



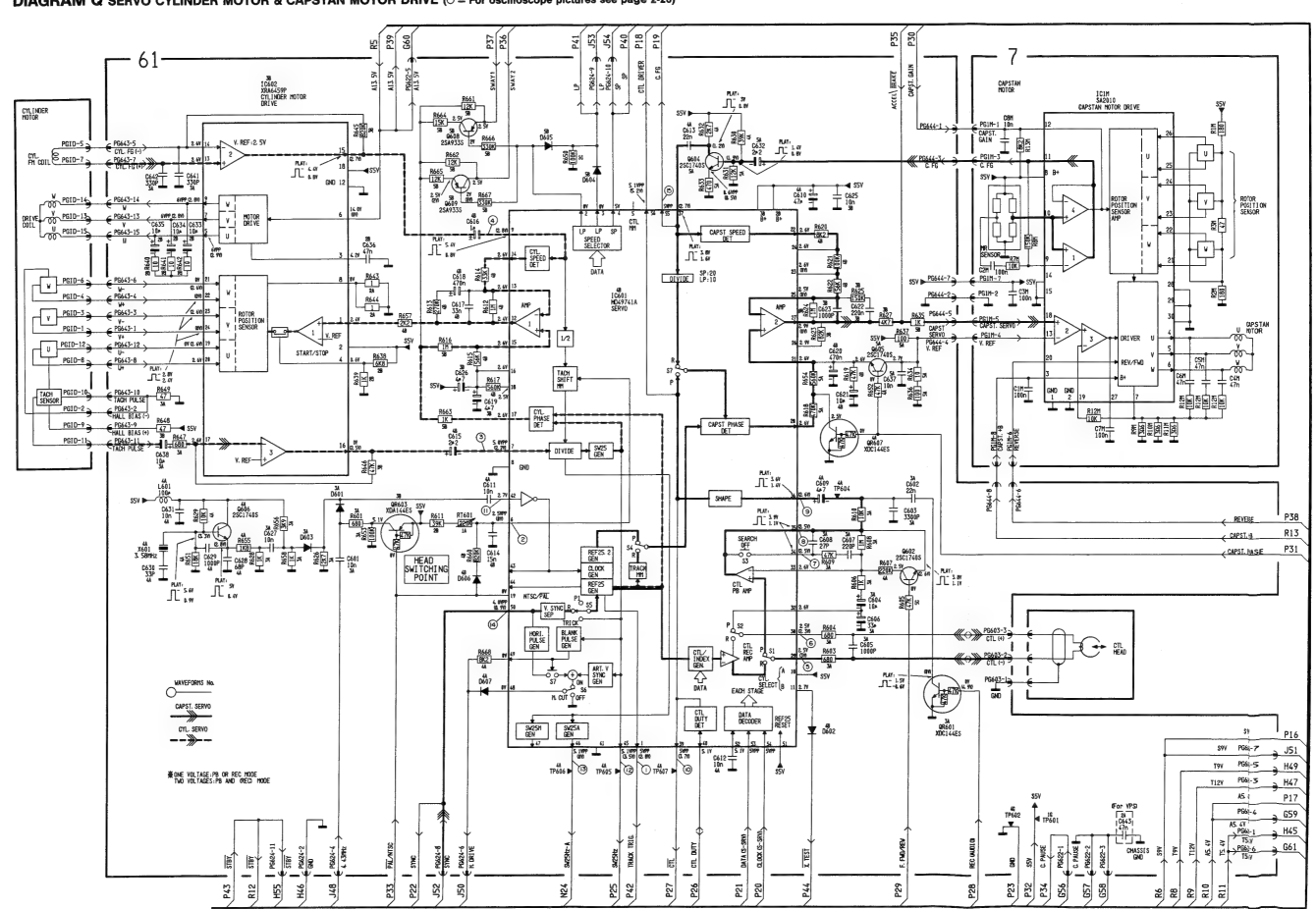
#### OSCILLOSCOPE PICTURES FOR SERVO DIAGRAM Q

I-B IC601-I 5.0Vp-p IV/5.0m sec. cm PLAY	2-A 1C601-6 2.5Vp-p 0.5V/2.Om sec. cm REC/PLAY	3-A IC601-7 3.3Vp-p 0.5V/IO.0m sec. cm REC/PLAY	4-A IC601-9 3.4Vp-p IV/2.0m sec. cm REC/PLAY
		phphp	MM
5-A IC601-29 4.1Vp-p IV/IO.0m sec. cm REC	6-A IC601-30 2.6Vp-p IV/I0.0m sec.cm REC	7-B IC601-34 I.7Vp-p 0.5V/I0.0m sec. cm PLAY	8-8 IC60I-35 I,7Vp-p 0.5V/IO.0m sec. cm PLAY
		<del></del>	لمحلمك
9-8 IC601-36 I.7Vp-p 0.5V/IO.0m sec. cm PLAY	IO-A IC601-39 5.0Vp-p IV/IO.Om sec. cm REC/PLAY	11-A IC601-42 620mVp-p 0.2V/2.0µ sec. cm REC/PLAY	12-A 10601-45 5.1Vp-p 1V/10.0m sec. cm REC/PLAY
4-4-4-4		www	
13-A IC601-46 5.1Vp-p IV/IO.0m sec. cm REC/PLAY	I4-A IC601-50 4.3Vp-p IV/20.0µ sec. cm REC/PLAY	15-A IC601-55 5. IVp-p IV/500µ sec. cm REC/PLAY	

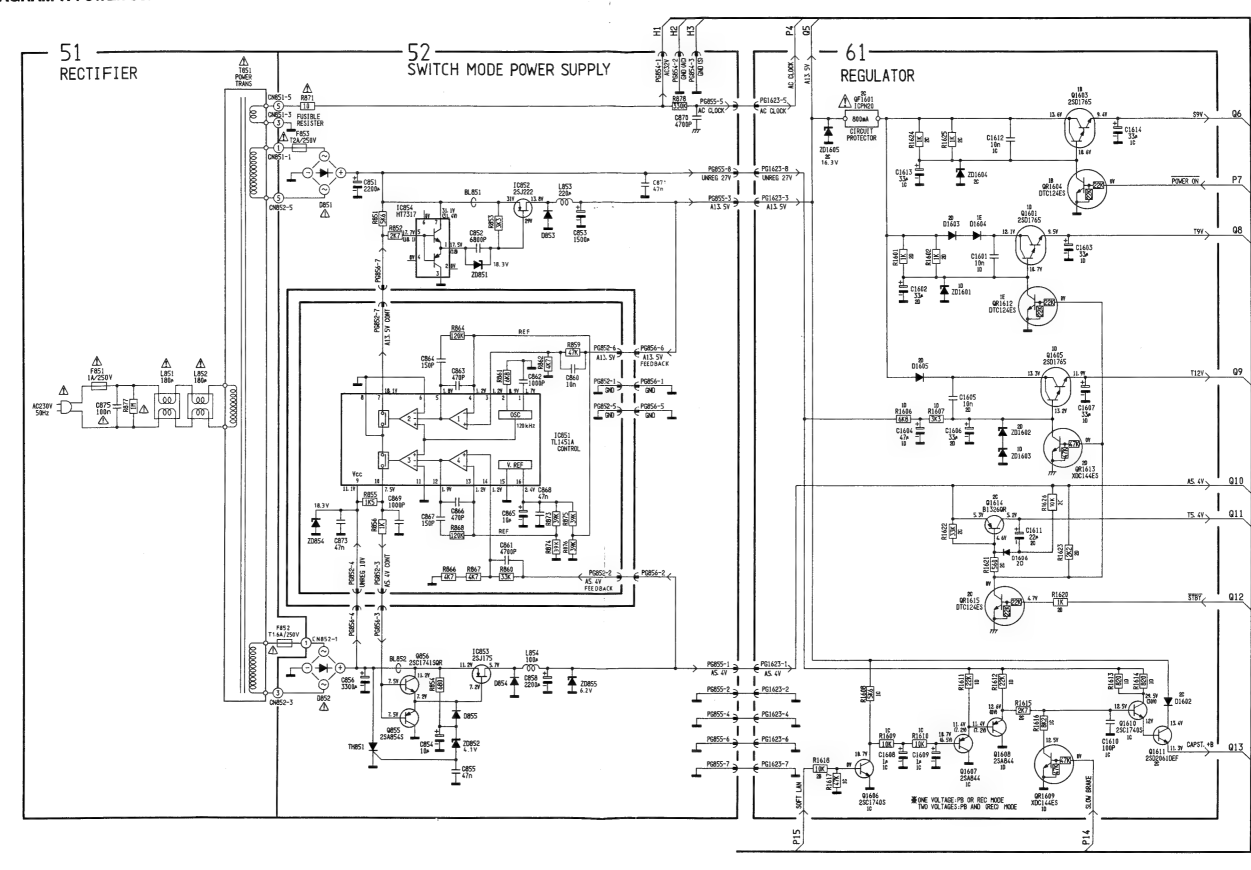
#### **DIAGRAM P SYSTEM CONTROL**



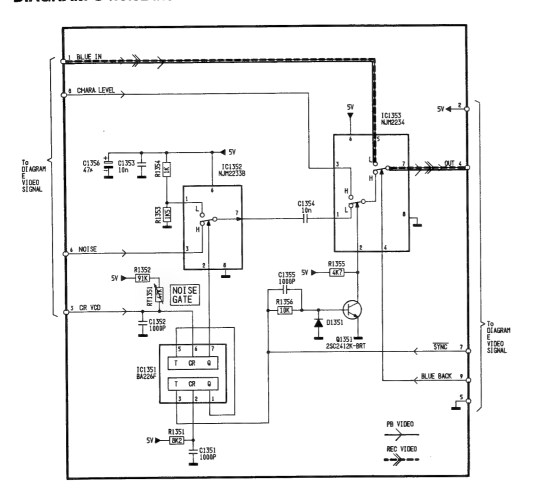
#### DIAGRAM Q SERVO CYLINDER MOTOR & CAPSTAN MOTOR DRIVE (O = For oscilloscope pictures see page 2-26)



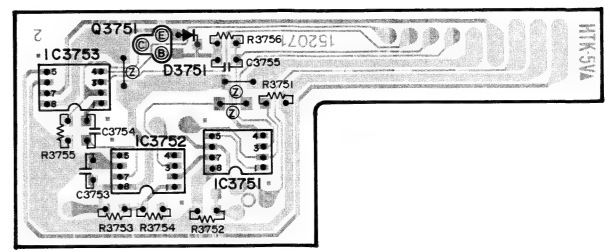
### DIAGRAM R POWER SUPPLY



#### **DIAGRAM S NOISE INSERT**

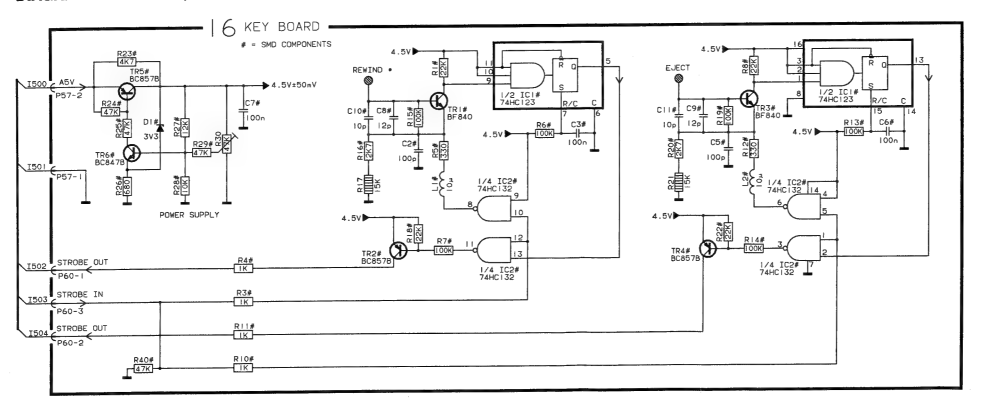


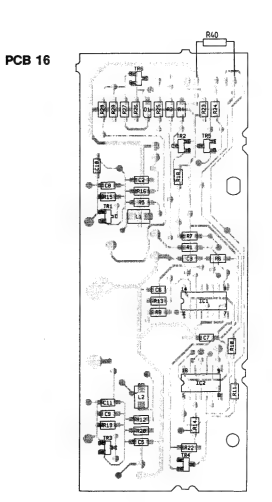
PCB NOISE INSERT



NOTE: MARK "Z" IS LEADESS(CHIP) JUMPER

#### **DIAGRAM T KEYBOARD** (Control Center VTR only)





### LIST OF ELECTRICAL PARTS

17	51	56	63	64	65	103	127
B • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				E C	) k	8 5	123
136	137	154	209	214	254		
	24 11 → 111 → 135	TUO IN	<u></u>	<u></u>			

All IC's are protected against static electricity Resistors not referred to are standard, see page 3-12

PCB 3, 8004787 Battery

PCB 5, 8004943 Pre/Rec Amp

PCB 6, 8004942 Sensor

IC141 IC142	8342108 8341826	ON2170R ON2170(Q)	
Q141- Q142	8320884	<b>64</b> PT-483F1	
D141	8330265	<b>65</b> LED GL-451	
S141 S142	7400397 7400392	Switch Switch	
PG101	7210845	Plug	

PCB 7, 8400197 Capstan Motor

PCB 11, Tuning - Y/Chroma -Nicam 8004930 Pal B/G 8004931 Pal I

8004932 Pal B/G VPS

QF1801	8341846		IC protector				
Q803							SMD
Q802-	8320837	17	2SC1740SR	-	8321053	51	2SC1740S(BR)
Q801	8321028	17	2SA844CD	Q1806	8320837	17	2SC1740SR
Q318			KBRST	Q1805			
Q316-	8321030	51	2SC2412	Q1803-	8320837	17	
Q315	8321002	51			0021000	31	SMD
Q314	-541000	01	KBRST	42.002	8321053	51	2SC1740S(BR)
Q311-	8321030	51	2SC2412	Q1801 Q1802	8320837	17	2SC1740SR
Q220	8321002	51		Q1302 Q1801	8321028	17	2SA844CD
Q210- Q217	0021000	31	KBRST	Q1361- Q1362	0321030	91	KBRST
Q215 Q216-	8321002	51	2SC2412	Q1211 Q1361-	8321030	254 51	2SC2412
Q214 Q215	8321002	51		Q805 Q1211	8320829	254	KBRST FMW1
Q211- Q214	8321030	51	2SC2412 KBRST	Q804- Q805	8321030	51	2SC2412
			stereo				
IC831	8004952	100	MIC3803D A2				
IC804	8342074	136	TC74HC166AP	101007			
IC802	8342084	154	M5279L06	IC1806-	0341200	127	M5201L
IC801-	0341200	121	M19201L		8342089	103 127	
IC351 IC801-	8341286	127	XRA7025L M5201L	IC1803 IC1805	8342083 8342089	103	TDA1543
IC301 IC351	8342072	136	LA7332	IC1802	8342081	136	
IC202 IC301	8342006	103 136	LC8992	IC1801	8342082	136	
IC201 IC202	8342003 8342006	100	HT7227C	IC1201	8342079	136	

QR201	8321014	51	XDC144EK-26	QR804	8321041	17	XDA144ES
	8321032	51	DTC124K (25)		8321012	51	XDA144EK
QR204	0001014		WDC1 44DW 00	OD:1001	0001011		(SMD)
QR205- QR208	8321014	51	XDC144EK-26		8321014 8321033		XDC144EK-26 DTA124K (15)
-	8321014	51	XDC144EK-26		8321033		DTC144K-26
QR211	0021011	01	ADOITEDIC 20	•	8321032		DTC124K (25)
	8320822	51	DTA144EK-16	-	8321014		XDC144EK-26
-	8321014	51	XDC144EK-26	QR1220	8321014		XDC144EK-26
QR305				QR1801	8321013	17	XDC144ES
	8321013	17	XDC144ES				
QR802 QR803	8321013	17	XDC144ES				
Ø1000	8321014		XDC144ES XDC144EK-26				
	0021011	-	(SMD)				
D001	0000000	-	3.6.4.6.4.77777	Doca	0000751	014	100070
D201-	8300808	63	MA151WK	D351	8300751		1SS270
D203 D210	8300751	21/	188270	D801- D803	8300662	209	1SS130
D210			1SS270(SMD)	D1801-	8300751	214	1SS270
D301	8300751		1SS270(SMD)	D1805	0000101	217	1002.0
D302	8300830		MA151K	D1806	8300835	209	1SV111
D303-	8300751	214	1SS270				
D304							
			-				<del>-</del>
<b>Z</b> D801	8300769	209	HZS30	ZD806	8300767	209	HZS7-B
ZD803			HZS6-A3				
ZD804-	8300838	209	HZS7-A1				
<b>Z</b> D805							
RT201	5370446	1ΚΩ		RT351	5370397	470€	)
RT301	5370446	1ΚΩ			5370445	10K	
C202	4000406	32nE	5% 50V	C252	4000403	18nE	`5% 50V
C202	4001218		6.3V	C252	4010271		10% 50V
C208	4000405		5% 50V	C255	4200426		20% 50V
C209	4000406		5% 50V	C256	4010300		10% 50V
C210	4000411	82pF	5% 50V	C258	4200426		20% 50V
C211	4000408		5% 50V	C259	4200987		F -10+50% 6.3V
C212	4000401		5% 50V	C260	4000407		5% 50V
C213 C214	4000411 4000401		5% 50V 5% 50V	C261 C262	4000408 4000452		` 5% 50V 5% 50V
C214 C215	4000401		5% 50V	C263	4010300	-	10% 50V
C216	4010271		10% 50V	C264	4000420		F 5% 50V
C217	4010300	22nF	10% 50V	C265	4000414		F 5% 50V
C218	4200688		20% 50V	C270	4010301	47nF	10% 50V
C219	4010300		10% 50V	C271	4000405	-	5% 50V
C220	4200688		20% 50V	C280	4201206	• •	50V bipolar
C223	4010271		10% 50V	C281	4130223	_	10% 63V
C224 C225	4000404 4000451	_	5% 50V 5% 50V	C282 C283	4000411 4000404		5% 50V 5% 50V
C225	4000451	•	5% 50V	C284	4000404	9pF	U70 UU Y
C227	4000404	-	F 5% 50V	C301	4130232		F 20% 63V
C228	4000411	•	5% 50V	Ç302	4000420		F 5% 50V
C230	4000411	•	5% 50V	C303	4000410		5% 50 <b>V</b>
C231	4000418	•	F 5% 50V	C304	4000405	•	5% 50V
C232-	4010300	22nF	10% 50V	C305	4130210		20% 50V
C233	1000111	100	D 60/ 6037	C306	4130193		20% 63V
C237 C238	4000413	-	F 5% 50V	C307- C308	4200426	Tht.	20% 50 <b>V</b>
C238 C239	4010271 4000405		10% 50V 5% 50V	C308	4000412	1000	F 5% 50V
C239	4201216		50V bipolar	C310	4200426		20% 50V
C241	4200477		20% 25V	C311	4010271	•	10% 50V
C242	4200431		20%16V	C312	4130193		20% 63V
C243	4000409	56pF	5% 50V	C313-	4010271	10nF	10% 50V
C244	4000406	_	5% 50V	C315			
C245	4010300		10% 50V	C316	4000412		F 5% 50V
C246	4200688		20% 50V	C317	4000408	_	5% 50V
C247 C248	4010301 4200423		10% 50V	C318 C319	4000412 4130210		F 5% 50V 20% 50V
C248 C249	4200423		` 20% 50V 5% 50V	C319	4010300		10% 50V
C250	4200476	-	F 20% 50V	C321	4200987		F-10+50% 6.3V
C251	4200431		20% 16V	C323	4010271		10% 50V ₽
							~

### LIST OF ELECTRICAL PARTS

			LIS	ST OF EL	ECTRICAL PARTS
C324	4200426	1µF 20% 50V	C1215	4000423	820pF 5% 50V
C325-	4010271	10nF 10% 50V	C1216	4200431	10µF 20% 16V
C327	4010211	1011 1070 001	C1217	4010271	10nF 10% 50V
C329-	4010271	10nF 10% 50V	C1361-	4010271	10nF 10% 50V
C330	40102.1	2011 2070 007	C1362		
C331	4010301	47nF 10% 50V	C1801	4200220	33µF 20% 16V
C332	4000416	220pF 5% 50V	C1802	4000377	10nF 20% 16V
C333	4000401	12pF 5% 50V	C1803-	4000373	15pF 5% 50V
C334	4000453	6pF 10% 50V	C1805		•
C335	4010300	22nF 10% 50V	C1806	4000333	18pF 5% 63V
	4010301	47nF 10% 50V	C1807	4000194	56pF 5% 63V
C354	4010271	10nF 10% 50V	C1808	4000333	18pF 5% 63V
C355	4000410	68pF 5% 50V	C1809	4201217	0.47µF 50V bipolar
C356	4130290	68nF 20% 63V	C1810-	4000162	100pF 5% 50V
C357	4200625	3.3µF 20% 50V	C1811		
C358	4010301	47nF 10% 50V	C1812-	4130214	10nF 20% 63V
C359	4201235	47µF 10V	C1814		
C360	4010300	22nF 10% 50V	C1815	4200476	0.47µF 20% 50V
C361	4200220	33µF 20% 16V	C1816	4000194	56pF 5% 63V
C362	4200431	10µF 20% 16V	C1817-	4000333	18pF 5% 63V
C364	4200477	4.7µF 20% 25V	C1818		
C365	4000406	33pF 5% 50V	C1819	4200476	0.47µF 20% 50V
C366	4000418	330pF 5% 50V	C1820-	4130214	10nF 20% 63V
C801	4200688	47µF 20% 50V	C1822		
C802	4000377	10nF 20% 16V	C1823-	4130179	100nF 20% 63V
C803	4201105	330µF 20% 63V	C1824		
C804	4201199	47nF -20+80% 50V	C1825	4000191	47pF 5% 63V
C805	4200688	47µF 20% 50V	C1826-	4130214	10nF 20% 63V
C806	4000377	10nF 20% 16V	C1827		
C807	4201222	100µF 16V	C1828	4010027	1nF 10% 63V
C808	4000377		C1829	4130193	22nF 20% 63V
C809	4201199	47nF -20+80% 50V	C1830-	4010027	1nF 10% 63V
C810	4200431	10μF 20% 16V	C1831		4 70 400/ 5037
C811-	4200688	47µF 20% 50V	C1835	4010112	1nF 10% 50V
C812			C1836	4200894	47µF 16V
C813	4010113	22nF 30% 25V	C1837-	4010024	470pF 10% 63V
C814	4200688		C1838	4001017	0.47µF 50V bipolar
C815	4200423	2.2µF 20% 50V	C1839	4201217	100nF 20% 63V
C816	4200475	0.22μF 20% 50V	C1840	4130179 4000176	100nF 20% 03V
C817	4000377		C1841 C1842	4000170	22pF 5% 63V
C818-	4200431	10µF 20% 16V	C1842	4200220	33µF 20% <b>1</b> 6V
C820	4901179	4.7µF 20% 50V	C1844	4130214	
C821	4201172 4200431	10μF 20% 16V	C1845-		150nF 20% 63V
C822 C1201-		10nF 10% 50V	C1846	4100202	100111 20/0 00 /
C1201-	4010271	10111 1070 307	C1848	4000377	10nF 20% 16V
C1202	4010300	22nF 10% 50V	C1849-		100pF 5% 50V
C1203-	4010300	ZZHI 1070 30 V	C1850	1000202	zoopz on do.
C1204	4010111	3.3nF 10% 63V	C1851	4200478	100µF 20% 10V
C1207	4010267		C1852	4200220	
C1208	4010271	10nF 10% 50V	C1853	4000377	
C1209	4000408		C1854	4201206	
C1210	4010271		C1855-		
C1211	4000408		C1858		
C1212	4010271	10nF 10% 50V	C1860	4000378	22nF -20+8 0% 25V
C1212	4000413		C1861	4200426	
C1214	4010271	10nF 10% 50V	C1862	4000378	
V1=1	1414-1-		C1863	4200431	10μF 20% <b>1</b> .6V
CT180:	1- 4340036 3	50pF			
		C-11 20 II 100/	1014	Q000001	Coil 33µI
L201	8020935		L214	8020881 8020834	
L202	8020936		L215		
L203	8020841		L216 L217	8020929 8020657	
L204	8020778		L217 L218	8020037	•
L205 L206	8020657 8020834		L210 L219	8020834	
1,400	0040034	CON TORYT	11413	5525004	Joan Lope

L220

L301

L302-

L303

L304

L305

L306

8020881

8020937 8020938

8020841

Coil 33µl Coil 680 H 5% Coil 330 H 5%

Coil 18µl

8020657 Coil 15µl 8020947 Coil 100<sub>i</sub>H 5% ❖

L207 L208-

L209

L210

L211

L212-

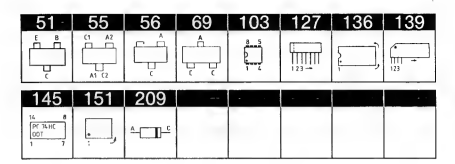
L213

Coil 10µH

8020774 Coil 56μH 8020787 Coil 100μH

8020843 Coil 22μH 8020970 Coil 150μH 8020776 Coil 82μH

#### 3-3 LIST OF ELECTRICAL PARTS



All IC's are protected against static electricity Resistors not referred to are standard, see page 3-12

L307	8020939	Coil 3.3µH 5%	L1801-	8020946	Coil 820µH 5%
L308	8020843	Coil 22µH	L1802		
L309	8020970	Coil 150µH	L1803	8020947	Coil 100µH 5%
L310	8020787	Coil 100µH			
L351	8020785	Coil			
L352	8020929	Coil 100µH 10%			
L801-	8020947	Coil 100µH 5%			
L804					
CP202	8030232	3.5MHz LPF			
CP301	8030234	5.06MHz BPF			
CP302	8030235	4.43/1.6MHz BPF/LPF			
CP303	8030236	2H DELAY			
CP351	8030263	4.19MHz BPF			
CP1201	8030264	1H DELAY			
CP1802	8030267	5.85MHz BPF Pal B/G			
	8030268				
	8030265	LPF			
CP1804					
	8090162	Crystal 4.43MHz			
X301	0030102				
	8090163	Crystal 5.824MHz			
X1801		Crystal 5.824MHz Crystal 5.85MHz Pal B	'G		
X1801	8090163	-			
X1801 X1802	8090163 8090165	Crystal 5.85MHz Pal B			
X1801 X1802 X1803	8090163 8090165 8090166	Crystal 5.85MHz Pal Backgrid Crystal 6.552MHz Pal I	,	7220837	Plug 8 pole
X1801 X1802 X1803 ———— PG1207	8090163 8090165 8090166 8090164	Crystal 5.85MHz Pal B Crystal 6.552MHz Pal I Crystal 16.384MHz	PG1233	7220837 7220955	Plug 8 pole Plug 4 pole
X1801 X1802 X1803 ————————————————————————————————————	8090163 8090165 8090166 8090164 7210912	Crystal 5.85MHz Pal B Crystal 6.552MHz Pal I Crystal 16.384MHz Plug 5 pole	PG1233 PG1234		
X1801 X1802 X1803 PG1207 PG1224 PG1225	8090163 8090165 8090166 8090164 7210912 7221061	Crystal 5.85MHz Pal B Crystal 6.552MHz Pal I Crystal 16.384MHz Plug 5 pole Plug 11 pole	PG1233 PG1234 PG1245	7220955	Plug 4 pole
PG1224 PG1225	8090163 8090165 8090166 8090164 7210912 7221061 7221097	Crystal 5.85MHz Pal Be Crystal 6.552MHz Pal I Crystal 16.384MHz Plug 5 pole Plug 11 pole Plug 15 pole	PG1233 PG1234 PG1245	7220955 7220854	Plug 4 pole Socket 3 pole
X1801 X1802 X1803 PG1207 PG1224 PG1225 PG1232	8090163 8090165 8090166 8090164 7210912 7221061 7221097 7221071	Crystal 5.85MHz Pal B Crystal 6.552MHz Pal I Crystal 16.384MHz  Plug 5 pole Plug 11 pole Plug 15 pole Plug 10 pole	PG1233 PG1234 PG1245	7220955 7220854	Plug 4 pole Socket 3 pole

#### PCB 16, 8007603 Keyboard

PG1232	7221071	Plug 10 pole	PG1246	7220842	Plug 3 pole
IC1*	8341894	<b>151</b> 74HC123T			
IC2	8341280	145 74HC132			_
TR1	8320740	<b>51</b> BF840	TR4-	8320811	<b>51</b> BC857B
TR2	8320811	51 BC857B	TR5		
TR3	8320740	<b>51</b> BF840	TR6	8320755	<b>51</b> BC847B
D1	8300645	Z3.3V 2% 0.5W	7		
R17	5220017	15kΩ 10% 1/2W	R30	5370438	47kΩ 20% 0.1W
R21	5220017	15kΩ 10% 1/2W			
C2	4000241	100pF 5% 50V	C6-C7	4010220	100nF 10% 50V
C3	4010220	100nF 10% 50V	C8-C9	4000274	12pF 5% 50V
C5	4000241	100pF 5% 50V			
L1-L2	8020772	Coil 10µH 20%			
P57	7220724	Plug 2 pole			
P60	7220725	Plug 3 pole			

<sup>\*</sup>Specially selected or adapted sample

PCB 21, 8004933 Audio/Video Signal -Microcomputer

IC1401	8342093	136	M50551-009SP	IC3451-	8342007	151	BA14741AF
IC1402	8341765	103	BA7046A	IC3452			
IC3401	8342004		BA7649A	IC3453			HES8052 VPS
	8341288		NJM2245S		8342008	151	
IC3403			BA7649A	IC3456			4094FP
	8341285	139	NJM2234S	IC3457			BU4052B
IC3405			*****		8342009	136	BU4052B
IC3406		127		IC3461	0004044		IITCONECCC
IC3407 IC3408		103	NJM2233BD HES8051D	103/01*	8004944		HES8056CG UIP
103408	8004803		RGB MIX	IC2710*	8342134	136	
IC3409	8342110		Noise insert	103710	0342134	130	270312
103403	0342110		modul				
			modui				
04404	0001000		0004555170	00401	0001000		00 44 00777
Q1401	8321006	51	2SD1757KR/	Q3401	8321008	51	
01400	0001007	-1	KS	Q3402-	8321007	91	2SC2412K- BRT
	8321007	51	2SC2412K- BRT	Q3403 Q3452	8321006	51	
Q1403 Q1404-	8321014	51	XDC144EK-26	U3452 L-R	0321000	31	KS
Q1404- Q1405	0321014	31	ADC144ER-20	Q3453	8321006	51	
Q1406	8321006	51	2SD1757KR/	Ø0700	0021000	01	KS
Q1100	0021000	01	KS	Q3454	8321012	51	XDA144EK
Q1407	8321008	51		Q3701	8321012		XDA144EK
Q1408-		51		Q3702	8321014		XDC144EK-26
Q1409			BRT	•			
D1401	8300830	56	MA151K	D3403	8300837	55	MA153-M
D1401 D1402	8300869	209		D3701	8300869		1SS270
D1402	8300830	56		D3751	8300830	56	
D3401	8300836	69	MA151WK	20101	000000	•	174.12.02.12
D/T1 401	E070441	100K	· O	DT9401	5370398	4.7K	2
K11421	5370441	1001	775	KIJ40I	2010230	4.715	.2
C1401	4201235		10V	C3416	4010271		10% 50V
C1402	4010271		10% 50V	C3417	4200431		20% 16V
C1403	4000450		5% 50V	C3418	4010271		10% 50V
C1404	4000402		5% 50V	C3419-	4201235	47µF	10 V
C1405	4200426		20% 50V	C3425 C3426	4010271	10=E	10% 50V
C1406 C1407	4000207 4000177		` 5% 63V ` 5% 63V	C3427	4201235	47µF	
C1407	4010271		10% 50V	C3428	4200431		20% 16V
C1409	4201235		5% 10V	C3429	4200220		20% 16V
C1410	4000450		0.5% 50V	C3430	4010271		10% 50V
C1411	4200831		F 20% 10V	C3432	4200431		20% 16V
C1412	4010271		10% 50V	C3433	4201235	47µF	
C1413	4000412		F 5% 50V	C3434	4200426	-1μF 8	50V
C1414	4200426		20% 50V	C3435	4201235	47µF	10V
C1415-	4000410	68pF	5% 50V	C3436	4200426	1µF 8	50V
C1418				C3437	4000404		5% § OV
C1419	4201235		10V	C3438	4000424		5% 50 V
C1421	4000420		F 5% 50V	C3439	4201222		F 167
C1422	4010027		10% 63V	C3441	4200426	1µF 5	
C1423	4200426		20% 50V	C3442-	4200480	zzµF	20% 10V
C1424	4000420	_	F 5% 50V	C3445	4010071	10-15	100/ 507
C1425			F 20% 25V	C3446	4010271		10% 50V 20% 16V
C1430	4200831		F 20% 10V	C3447 C3448	4200220 4201235	33µr 47µF	
C1431- C1432	4000407	oabt	5% 50V	C3448	4201235		F 107
C1432 C1433	4010301	47nE	10% 50V		4201236	100µF	
C1433	4010301		5% 50V	C3454L	120120	~~ PI	
C1443	4200426		20% 50V		4200426	10µF	16V
C1444	4130548		F 10% 50V	C3454R			
C3401-			20% 50V	C3457	4201235	47µF	10V
C3404				C3458	4010271		10% <b>5</b> 0V
C3405	4201216	1µF	50V bipolar	C3490	4200477	4.7µF	20% 25V
C3406	4200426	1μF :	-	C3491	4200831	470µ	F 20% 10V
C3407-	4201235	47µF	10V	C3492	4010271		10%50V
C3409		-		C3493	4200220		20% 16V
C3410	4010271		10% 50V	C3494	4201245		10V bipolar
C3411-	4200426	1μF 2	20% 50V	C3495	4010306	-	0.25% 50V
C3414	100515			C3496	4201235	47µF	_
C3413	4200426	1µF 5		C3701	4200831		F 20% 10V
C3414	4200426	1μF 5		C3702	4010271		10%50V
C3415	4201216	Thr	50V bipolar	C3703	4201243	1000	uF 1(♥

### 3-5 LIST OF ELECTRICAL PARTS

PCB 31, 8004938 Input Socket Panel

17	51	103	136	151	161	209	214
B C E	E B	8 .5	<u></u>		IN OUT	<u>^</u>	<u> </u>

All IC's are protected against static electricity
Resistors not referred to are standard, see page 3-12

L1401- L1402	8020968	Coil 100µH	L1431- L1432	8020945	Coil 33µH
L1402 L1403	8020944	Coil 15µH	L3401-	8020947	Coil 100µH 5%
L1404	8020834	Coil 10µH	L3405	0020011	Oon 100pm 070
L1405	8020968	Coil 100µH	20100		
BL3701- BL3702	4010305	220pF 10% 50V			
X1401	8030226	Crystal 17.734MHz			
PG3422	7220855	Plug 6 pole	PG3441	7220833	Socket 6 pole
	7220931	Plug 12 pole		7220800	Plug 3 pole
	7220837	Plug 8 pole	PG3731	7221102	Plug 10 pole
PG3434	7220955	Plug 4 pole	PG3735	7221061	Plug 11 pole
PG3437	7221063	Plug 6 pole	PG3736	7220847	Plug 8 pole
PG3438	7210913	Plug 12 pole	PG3751	7220964	Plug 9 pole
IC4503 IC4504	8342023 8342007	136 NJM4558SD 151 BA14741F			
Q4502-	8321007	51 2SC2412K-	Q4505	8320845	17 2SA1390C
Q4503 Q4504	8321008	BRT 51 2SA1037K	Q4506- Q4507	8321008	<b>51</b> 2SA1037K
C4501	4201189	470µF 6.3V	C4519	4000424	1nF 5% 50V
C4504	4201190	4.7µF 25V	L-R		
C4505	4201191	47μF 10V	C4522	4201194	10µF 16V
C4506	4010271	10nF 10% 50V	L-R		
C4507	4201192	33μF 16V	C4524	4000424	1nF 5% 50V
C4512	4201193	47µF 6.3V	L-R		
C4513	4201192	33µF 16V	C4525	4010263	2.2nF 10% 50V
C4514	4010271	10nF 10% 50V	L-R		
C4516	4000424	1nF 5% 50V	C4526	4010271	10nF 10% 50V
L-R			C4527-	4201191	47µF 10V
C4518 L-R	4201194	10μ <b>F</b> 16V	C4528 C4529	4010271	10nF 10% 50V

L4501 8020947 Coil 100μH 5% L4503 8020947 Coil 100μH 5%

BL4501- 8020948 Filter BL4504 L-R

 J4501
 7210965
 21 pin AV

 J4502
 7210966
 Camera pause

 J4504
 7210967
 AUX AV IN (3pole)

 J4505
 7210968
 AUDIO OUT (2pole)

	PG4537	7221063	Plug 11 pole Plug 6 pole Plug 12 pole	
	CN4501- CN4502	6276679	Flat cable 8 pole	
PCB 32, 8004938 RGB Switch		8004895 8004804	HES8063C HES8043	
	Q4501	8321007	51 2SC2412K-BRT	
	D4501- D4502	8300751	<b>214</b> 1SS270	
	C4508	4201191	47μF 10V	
	L4502	8020947	Coil 100µH 5%	
	PG4536	7220847	Plug 8 pole	
PCB 41, 8004929 Operation Panel	IC701* IC702 IC703 IC704	8342031 8341414	136 UPD75216 ACW-W17 HCP 136 PCF8574P 161 S-8052ALY 103 BA6993	
	Q701	8321003	17 2SC1740S-ST	
	QR702	8321013	17 XDC144ES	
	D701 D703 D705- D708	8300751	209       1SS270       D711       8300831       209       SSIJ4         209       1SS270       D715-       8300751       209       1S\$270         209       1SS270       D716	
	<b>Z</b> D701	8300657	209 HZS6-C2	
	LM701	8330311	LED-LI040H	
	C701 C702 C703 C704 C705- C707 C708 C709 C710	4200831 4000377 4130214 4000378 4003125 4340035 4201199 4200688	470μF 20% 10V C712 4200220 33μF 20% 16V 10nF 20% 16V C713 4000377 10nF 20% 16V 10nF 20% 63V C714 4200220 33μF 20% 16V 22nF -20+80% 25V C715 4000377 10nF 20% 16V 33pF 2% 63V C716 4201193 47μF 6.3V C720 4201243 1000μF 10 V 30pF C721 4201244 1μF 50V 47μF -20+80% 50V C722 4010297 680pF 10% 50V 47μF 20% 50V	7
	 L702	8020929	Coil 100µH 10%	
	X701	8090102	Crystal 4.19MHz X702 8090042 Crystal 2. 768k	:Hz
	S703- S704	7400391	Switch, primary	
*Specially selected or adapted sample	PG701 PG702 PG721	7220710 7220709 7221072	Plug 3 pole PG731 7221102 Plug 10 po 1e Plug 2 pole PG732 7221071 Plug 10 po 1e Plug 11 pole	

# 3-7 LIST OF ELECTRICAL PARTS

17	27	33	70	136	140	151	155
B C E	● B C E	8 C E	G A C		1 34	• ,	
158	159	160	209	214			
1-+	5,	OUT	<u>A</u>	<u>^</u>			

All IC's are protected against static electricity Resistors not referred to are standard, see page 3-12

PCB 51,	8004924	Rectifier	230V
	8004925	Rectifier	240V

C875	4010303	100nF 20% 250V			
L851- L852	8020941	Filter 180µH			
T851		Transformer (230V) Transformer (240V)			
F851	6600006	Fuse 1.0A 250V	F852	6600022	Fuse 1.6A 250V
ICOE 4	8004923	PCB with IC851			

PCB 52, 8004922 Switch Mode Power Supply

F851	6600006	Fuse 1.0A 250V	F852	6600022	Fuse 1.6A 250V
IC854 IC852 IC853	8004923 8004946 8342076 8342077	PCB with IC851 HT7317 2SJ222 2SJ175			
Q855	8321004	17 2SA854(S)	Q856	8321005	17 2SC1741SQR
TH851	8321021	<b>70</b> CR6PM-8			
D851- D852 D853- D854	8300832 8300833	D4SBS6 209 RK44	D855	8300849	<b>209</b> 1SS254
ZD851 ZD852	8300839 8300850	209 HZ18-3 209 HZS4	<b>Z</b> D855	8300841	<b>209</b> HZS6-B2
R871	5021407	10Ω 5% 1/4W			
C851 C852 C853 C854	4201202 4130530 4201203 4200431	6.8µF 5% 50V	C855 C856 C858 C871	4201199 4201239 4201204 4130210	47nF -20+80% 50V 3300μF 25V 2200μF 25V 47nF 20% 63V
L853	8020942	Coil 220µH	L854	8020943	Coil 100µH
BL851- BL852	8020978	Filter			
F853	6600009	Fuse2.0A 250V			
PG854	7220854	Plug 3 pole	PG855	7220847	Plug 8 pole
CN851-	6276683	Cable 5 pole			

CN852

PCB 61, 8004921 Main PCB

IC501 IC502	8341831 8341998 8341999 8342073 8341865 8342107	151 140	XRA7767AS XRA7703K1 BA6138 HD49741ANT XRA6459P1 SC75517GF- 126-3B9	IC902 IC903 IC904 IC1901	8341603 8342000 8342001 8342065		XRA6209U4 LM2903S PST520C M50927-218SP
Q403 Q406 Q505L-R Q508 Q602 Q604- Q606 Q608- Q609 Q901	8320844 8320844 8320844 8321023 8321025	17 17 17 17 17 17 17	2SC1740S 2SC3553 (B/C) 2SC1740S 2SC1740S 2SC1740S 2SC1740S 2SC1740S 2SA933 (S,R) 2SB1326 (Q)	Q913 Q914 Q1601 Q1603 Q1605 Q1606 Q1607- Q1608 Q1610 Q1611	8321027 8321028 8321029 8321029 8321029 8321003 8321003 8321003 8321009	17 17 33 33 33 17 17	2SA844CD 2SC1740S 2SD2061
Q903 Q906	8321026 8320845	33 17	2SD1251-P0 2SA1390C	Q1614	8321025	27	2SB1326(Q)
QF1601	8321036		PN20				
QR404 QR513 QR601 QR603 QR607 QR902 QR904 QR907	8321013 8320956 8321013 8320956 8321013 8321024 8320819 8321013	17 17 17 17 17 13 17	XDC144ES XDA144ES XDC144ES XDA144ES XDC144ES DTC124ES RT1P441S XDC144ES	QR1609 QR1612 QR1613 QR1615	8321013 8321024 8321013 8321024 8321013 8321024 8321013	17 33 17 33 17 33 17	DTC124ES XDC144ES DTC124ES XDC144ES
D501-	8300751 8300751 8300751 8300751	214 214 214 214	1SS270 1SS270 1SS270 1SS270	D913 D914 D915-	8300751 8300831 8300751 8300831 8300751	214 214 214 214 214	1\$\\$270 \$\$\]J4 1\$\\$270 \$\$\]J4 1\$\\$270
D503 D601- D607 D902 D903 D905- D908	8300751 8300831 8300751 8300751	214	1SS270 SS1J4 1SS270 1SS270	D917 D1602 D1603- D1604 D1605- D1606	8300834 8300663 8300831	209 214 209	ERA81-004 1SR35-100A SSIJ4
ZD1602 ZD1603 ZD1604	8300771 8300843 8300754	214 214 214 214 214 214	HZS11BZ				
<b>P</b> 071	5021443	2 20	5% 1/4W				
R971 RT501	5370393	10K9					
L-R RT502	5370447	47K9					
L-R RT601	5370421	220F	Ω				

Resistors not referred to are standard, see page 3-12

C402 4200477	4.7µF 20% 25V	C554	4200987	100µF -10+50% 6.3V
C402 4200477 C403 4130193	22nF 20% 63V	C555	4200486	4.7µF 20% 50V
C405 4130256	15nF 20% 63V	C556	4010304	100nF -20+80% 50V
C407 4200426	1μF 20% 50V	C557	4010124	4.7nF 50V
C408 4200477	4.7µF 20% 25V	C601	4010133	10nF 25V
C409 4200220	33µF 20% 16V	C602	4010113	22nF 30% 25V
C410 4010297	680pF 10% 50V	C603	4010286	3.3nF 20% 16V
C411 4200431	10µF 20% 16V	C604	4200431	10µF 20% 16V
C413 4200426	1µF 20% 50V	C605	4000444	1nF 50V
C414 4010291	15nF 5% 50V	C606	4200220	33µF 20% 16V
C415 4010292	2.2nF 20% 16V	C607	4010287	220pF 10% 50V
C416 4201221	0.33µF 50V	C608	4010288 4200477	27pF 10% 50V 4.7µF 20% 25V
C417 4200476 C418 4200482	0.47μF 20% 50V 47μF 20% 10V	C609 C610	4200477	4.7µF 20% 25V 47µF 20% 10V
C419 4010293	6.8nF 20% 16V	C611-	4010133	10nF 25V
C420 4200220	33µF 20% 16V	C612	1010100	Iom 20 v
C421 4010292	2.2nF 20% 16V	C613	4000378	22nF -20+80% 25V
C422 4010295	3.3nF 5% 100V	C614	4130256	15nF 20% 63V
C423 4010287	220pF 10% 50V	C615	4200423	2.2µF 20% 50V
C425 4201222	100µF 16V	C616	4201216	1μF 50V
C426 4000377	10nF 20% 16V	C617	4130176	33nF 20% 63V
C427 4200477	4.7µF 20% 25V	C618	4201217	0.47µF 50V bipolar
C429 4010292	2.2nF 20% 16V	C619	4200477	4.7µF 20% 25V
C430 4010294	56pF 50% 50V	C620	4200476	0.47µF 20% 50V
C431 4010292	2.2nF 20% 16V	C621	4200431	10µF 20% 16V
C440 4010292 C502 4000162	2.2nF 20% 16V 100pF 5% 50V	C622 C623	4130215 4010027	220nF 20% 63V 1nF 10% 63V
C503L-R 4000377	100pr 5% 50V 10nF 20% 16V	C625	4010027	10nF 25V
C504 4000069	100pF 5% 63V	C626	4200477	4.7µF 20% 25V
C505 4000447	330pF 50V	C627	4010133	10nF 25V
C506 4200426	1µF 20% 50V	C628	4010289	68pF 50% 50V
C507 4200475	0.22µF 20% 50V	C629	4000444	1nF 50V
C508 4000377	10nF 20% 16V	C630	4010290	33pF 50% 50V
C509 4000162	100pF 50% 50V	C631	4010133	10nF 25V
C510 4200987	100µF -10+50% 6.3V	C632	4200423	2.2µF 20% 50V
C511 4000377	10nF 20% 16V	C633-	4200484	10µF 20% 25V
C512 4200987	100µF -10+50% 6.3V	C635	4901100	47-E 90   9004 E037
C513 4000377 C514L-R 4200486	10nF 20% 16V 4.7µF 20% 50V	C636 C637	4201199 4010133	47nF -20+80% 50 <b>V</b> 10nF 25V
C515L-R 4010112	1nF 10% 50V	C638	4200431	10µF 20% 16V
C516L-R 4010112	1nF 10% 50V	C641-	4000447	330pF 10% 50V
C517L-R 4010112	1nF 10% 50V	C642		
C518L-R 4010111	3.3nF 10% 63V	C643	4201199	47nF -20+80% 50V
C519L-R 4000377	10nF 20% 16V	C901	4200431	10µF 20% 16V
C520L-R 4200894	47μF 16V	C902	4200482	47µF 20% 10V
C521L-R 4130193	22nF 20% 63V	C903	4010287	220pF 10% 50V
C522L-R 4200486	4.7µF 20% 50V	C905	4200664	470µF 20% 6.3V
C523L-R 4200431	10µF 20% 16V	C906	4201199	47nF -20+80% 50V
C524L-R 4130193	22nF 20% 63V	C907	4200220	33µF 20% 16V
C525L-R 4100241 C526L-R 4010067	6.8nF 5% 63V 1.5nF 10% 63V	C908 C911	4200477	4.7µF 20% 25V
C527L-R 4201206	4.7µF 50V bipolar	C911	4010133 4000378	10nF 25V 22nF -20+80% 25 <b>V</b>
C528L-R 4201206	4.7µF 50V bipolar	C912	4010133	10nF 25V
C529L-R 4010124	4.7nF 10% 50V	C914	4000378	22nF -20+80% 25V
C530 4200426	1µF 20% 50V	C915	4201220	33µF 35V
C531 4200480	22µF 20% 10V	C916	4010286	3.3nF 20% 16V
C532 4200426	1µF 20% 50V	C917	4010133	10nF 25V
C533L-R 4201206	4.7µF 50V	C918	4200220	33µF 20% 16V
C534 4200431	10µF 20% 16V	C919	4010296	6.8nF 5% 100V
C536 4201208	220µF 6.3V	C921-	4000444	1nF 50V
C537L-R 4010285	1.5nF 20% 16V	C922		
C538L-R 4200486	4.7µF 20% 50V	C923-	4010113	22nF 30% 25V
C543 4000377	10nF 20% 16V	C924	4010199	10nF 50V
C544 4200894 C545L-R 4200486	47μF 16V 4.7μF 20% 50V	C925 C926	4010133 4201199	10nF 50V 47nF -20+80% 50♥
C546 4000162	100pF 5% 50V	C927	4130210	47nF 20% 63V
C549- 4000162	100pF 5% 50V	C1601	4010133	10nF 25V
C550	_30p1 0/0 00 t	C1602-	4200220	33µF 20% 16V
C551 4000377	10nF 20% 16V	C1603		
C552L-R 4200486	4.7µF 20% 50V	C1604	4200688	47µF 20% 50V
C553 4200965	100μF 16V	C1605	4010133	10nF 25V

### 3-10 LIST OF ELECTRICAL PARTS

C1606-	4200220	33µF 20% 16V			
C1607 C1608-	4200426	1μF 20% 50V			
C1609					
C1610	4000162	100pF 5% 50V			
C1611	4200824	22µF 20% 50V			
C1612	4010133	10nF 25V			
C1613-	4200220	33µF 20% 16V			
C1614		40 70 7077			
C1901-	4010133	10nF 50V			
C1904		4 73 5077			
C1906	4000444	1nF 50V			
L401	8020947	Coil 100µH 5%			
L402	8020784	Coil 8.2mH			
	8020947	Coil 100µH 5%			
L601	8020600	Coil 100µH 10%			
L901-	8020947	Coil 100µH 5%			
L902					
	8030261	BPF 1.4MHz			
CP501R	8030262	BPF 1.8MHz			
T401	8020925	Oscillator			
T901	8020965	Oscillator			
1001		0.001111101	•		
X601	8090158	Crystal 3.58MHz			
X901	8090159	Crystal 4.19MHz			
X1901	8090160	Crystal 4MHz			
PG403	7220955	Plug 4 pole	PG901	7220846	Plug 9 pole
PG426	7220931	Plug 12 pole	PG902	7221063	Plug 6 pole
PG505	7220834	Plug 4 pole	PG904	7210917	Plug 2 pole
PG528	7220840	Plug 2 pole	PG906	7221095	Plug 14 po le
PG603	7220842	Plug 3 pole	PG921	7221096	Plug 11 pole
PG622	7220855	Plug 6 pole	PG925	7221097	Plug 15 po le
PG624	7221061	Plug 11 pole	PG927	7220799	Plug 2 pole
PG643	7221094	Plug 15 pole	PG1623	7220847	Plug 8 pole
PG644	7220837	Plug 8 pole			
		-			

### 3-11 LIST OF ELECTRICAL PARTS

17	127	139	214	 	 
B C E	123 -	123	^		

All IC's are protected against static electricity Resistors not referred to are standard, see page 3-12

PCB 62, 8004941 RF Signal Pal B/G 8004940 RF Signal Pal I

IC3501	8341289	127	M51489L			
IC3502	8341285	139	NJM2234S			
Q3501	8320845	17	2SA1390C			
D3501- D3502	8300751	214	1SS270			
RT3501	5370396	2.2Kg	Ω			
RV3501	5370439	20KC	)			
C3502	4200431	10µF	20% 16V	C3512	4200600	470µF 20% 16V
C3503			20% 10V	C3513	4200431	10µF 20% 16V
C3504			20% 16V	C3514	4200482	47μF 20% 10V
C3505	4200431		20% 16V	C3515-	4200426	1µF 20% 50V
C3506	4000444			C3516		
C3507	4000445		5% 50V	C3518-	4200482	47µF 20% 10V
C3508	4200431		20% 16V	C3519		10 7 000/ 1077
C3509 C3511	4201201		10V bipolar 20% 16V	C3520	4000377	10nF 20% 16V
	4000377	10111	2098 10 V			
L3501	8020947	Coil	100µH 5%			4
L3502	8020929		100µH 10%			
S3501	7400393	Swite	h NTSC/PAL 6	0Hz		
PG3528	7220840	Plug	2 pole			
	7220833					
	7220842		3 pole			

8004945 RF Modulator Pal B/G 8004947 RF Modulator Pal I

# Bang & Olufsen

### 3-12 LIST OF ELECTRICAL PARTS

#### Standard Resistors:

Resistors 5% 1/2 W

Resistors 5% 1/4 W

Resistors 5% 1/8 W

Resistors SMD 2% 1/8 W SMD 5% 1/8 W

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5011406 5010727	5011000 5011001 5011002	5011013 5011014 5011015	5011028 5011030 5011031		5010313 5011058 5011059	5011069 5010421 5011071	5011083
1.8 2.2 2.7	5010857 5011335 5011612	5010787 5010708 5010803	5011016 5010815 5011018	5011033 5011034 5010055	5011047 5011048 5011049	5011061 5011062	5011072 5011074 5011075	
3.3 3.9 4.7	5010255 5010765	5010782	5011019 5011021 5011022	5011037 5010700 5010035	5011051 5010036	5011063 5011065	5010381 5010392 5011078	
5.6 6.8 8.2	5010874	5011011	5011023 5011024 5011026	5011041 5011042 5011043	5010810 5010038	5011066 5011067 5011068	5011079 5011080 5011081	

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5			5010065 5010128 5010057	5010040 5010153 5010247	5010059 5010046 5010053	5010049 5010047 5010063	5010665	5010638
1.8 2.2 2.7	5010682 5010925	5010448	5010362 5010092 5010000	5010064	5010079	5010072 5010120 5010083		
3.3 3.9 4.7	5011377 5010888	5010253 5010622 5010411	5010070	5010076 5010069 5010048	5010060	5010117 5010073 5010077	5010848 5010714 5011513	
5.6 6.8 8.2	5010904	5010151 5010039 5010056		5010041 5010052 5010154	5010062	5010071 5010074 5010505	5010658	

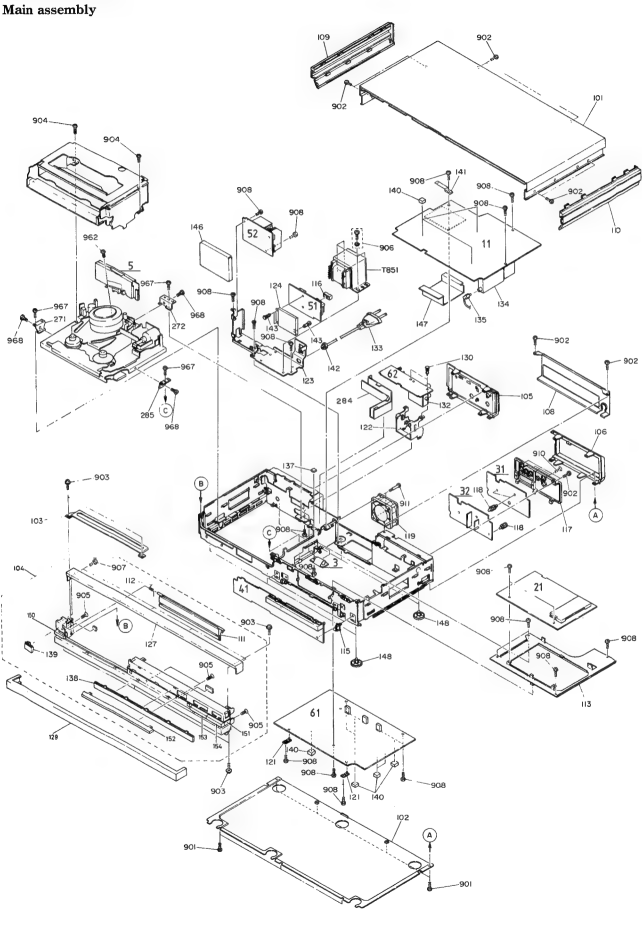
	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5		5011464 5011351 5011463	5011357 5011084 5011443		5010935 5011338 5011364	5011440 5011341 5011398	5011459 5011175 5011460	5020875
1.8 2.2 2.7	5011032	5011376 5011471	5011350 5010886 5011355	5011353	5011344 5010833 5011366	5011468 5011369 5011370	5011342 5011478	:
3.3 3.9 4.7	5011363	5011347 5011438 5011038	5011337 5011817 5011441		5011346 5011457 5010937	5011371 5011372 5011343	5011462 5020876 5011611	
5.6 6.8 8.2		5011412 5011356 5011466	5011358 5011336 5011354		5011166 5011367 5011368	5011458		

5%	2%	2%	2 %	2%	2%	5 %	5 %

	<b>x1</b>	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.1 1.2	5011623 5011624 5011625	5011647 5011648 5011649	5011218	5011227 5011681 5011682	5011241 5011689 5011490	5011256 5011694 5011257	5011267 5011707 5011708	5011730
1.3 1.5 1.6	5011626 5011627 5011628	5011650 5011651 5011652	5011220	5011683 5011228 5011684	5011242 5011243 5011690	5011258 5011259 5011695	5011709 5011710 5011711	
1.8 2.0 2.2	5011629 5011630 5011216	5011653 5011654 5011655		5011229 5011685 5011230	5011244 5011691 5011245	5011260 5011696 5011261	5011712 5011713 5011714	
2.4 2.7 3.0	5011634 5011635 5011731	5011656 5011657 5011658	5011675 5011497 5011499	5011686 5011231 5011500	5011246 5011247 5011692	5011697 5011262 5011698	5011715 5011716 5011717	
3.3 3.6 3.9	5011217 5011636 5011637	5011659 5011660 5011661	5011676 5011677 5011221	5011232 5011687 5011233	5011248 5011249 5011491	5011263 5011264 5011699	5011718 5011719 5011720	
4.3 4.7 5.1	5011638 5011639 5011640	5011662 5011269 5011663	5011498 5011222 5011678	5011688 5011234 5011235		5011700 5011265 5011701		
5.6 6.2 6.8	5011641 5011642 5011643	5011664 5011665 5011666	5011223 5011224 5011225	5011236 5011237 5011238	5011251 5011693 5011252	5011702 5011703 5011704	5011724 5011725 5011726	
7.5 8.2 9.1	5011644 5011645 5011646		5011679 5011226 5011680	5011239 5011240 5011489		5011705 5011266 5011706	5011727 5011728 5011729	

(Glue dots, approx. 200, part no. 3181932).

### LIST OF MECHANICAL PARTS



Main assembly

101	3164867	Top cover, black	
	3164917		
102		Bottom cover	
103	3152919		
104	3169049	Front panel	
		Front panel for Control Center VTR see service manual for Control Center AV 9000	
		no. 3538817, page 4-1	
105	3169050		
106		Panel frame, A/V socket	
108	3452632	_	
109	3168944		
110	3168945	Side panel, right, black	
111	3164915		
112	2810270		
113	3152916		
115		Holder f/PCB 41 Fuse cover	
116 117		Panel A/V socket	
118	3152917		
119		Fan motor	
121		Holder f/PCB 61	
122	3152704		
123	3151272		
124	3300139		
127	3169002		
129	3169051	Front Plastic rivet	
130 132		RF Modulator Pal B/G	
132	8004947	RF Modulator Pal I	
133		Mains lead	
	6270297	Mains lead AUS	
134		Tuner & IF Pal B/G	
		Tuner & IF Pal I	
135		Aerial cable	
137		Block of felt	
138	3320226 3169003	Window	
139 140	2572041	_	
141		Ground spring	
142		Holder f/mains lead	
143		Plastic rivet	
146	3300140	Shield	
147	3164916		
148		Plastic foot	
150	2560264	Profile, left	
151		Profile, right	
152 153		Profile, middle Button, EJECT	
153 154		Button, PLAY/ST.BY	
271		Bracket, left	
272		Bracket, back	
284	3152705	Holder	
<b>2</b> 85	2542740	Bracket, right	
001	2012164	Screw 3 x 6mm	
901 902		Screw 3 x 8mm	
902	2013103		
904		Screw 3 x 8mm	
905	2037000		
906	2017000	Screw 4 x 8mm	
907		Screw 2.6 x 8mm	
908		Screw 3 x 6mm	
910		Screw 3 x 10mm	
911		Screw 3 x 30mm	
962 967	2039043 2013171	Screw 3 x 4mm Screw 3 x 6mm	
967 968	2013171	Screw 5 x online Screw	
200	2000103	V 11	

03Modul	8004787	PCB 3, Battery
05Modul	8004943	PCB 5, Pre/Rec Amp
11Modul	8004930 8004931 8004932	PCB 11, Tuning-Y/Chroma-Nicam Pal I
21Modul	8004933	PCB 21, Audio/Video Signal-Microcomputer
31Modul	8004938	PCB 31, Input Socket Panel
32Modul	8004938	PCB 32, RGB Switch
41Modul	8004929	PCB 41, Operation Panel
51Modul T851	8004924 8004925 8013511 8013515	Transformer (230V)
52Modul	8004922	PCB 52, Switch Mode Power Supply
61Modul	8004921	PCB 61, Main PCB
62Modul	8004941 8004940	PCB 62, RF Signal Pal B/G PCB 62, RF Signal Pal I

4-3 LIST OF MECHANICAL PARTS Transport mechanism assembly AUDIO/ CONTROL HEAD Lubrication points are shown in the exploded view diagram by marks.
Lubricants shown in the diagram are as follows: 260~ F = Hitazol (MO-138) S = Sonic slider oil (♯ 1600) Oil kit 3984037

2819253 Ground spring

954	2039069	Screw 3 x 8mm
955	2070041	Threaded pin 3 x 8mm
956	2039059	Screw 3 x 14mm
957	2013169	Screw 3 x 12mm
958	2013170	Screw 3 x 8mm
959	2039008	Screw 3 x 6mm
960	2039905	Screw 3 x 12mm
961	2072112	Threaded pin 2 x 5mm
962	2039043	Screw 3 x 4mm
963	2039093	Screw 3 x 14mm
965	2039009	Screw 3 x 8mm
966	2013166	Screw 2.6 x 8mm
969	2039905	Screw 3 x 12mm
999	2039008	Screw 3 x 6mm

\*Position no. 200 (part no. 8422078) is a tape-deck for service matters of which the following parts are left out:

Pos. no. 269 Holder w/motor f/threading-in/out

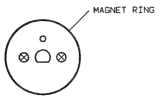
Pos. no. 501 Upper cylinder

Pos. no. 502 Lower cylinder

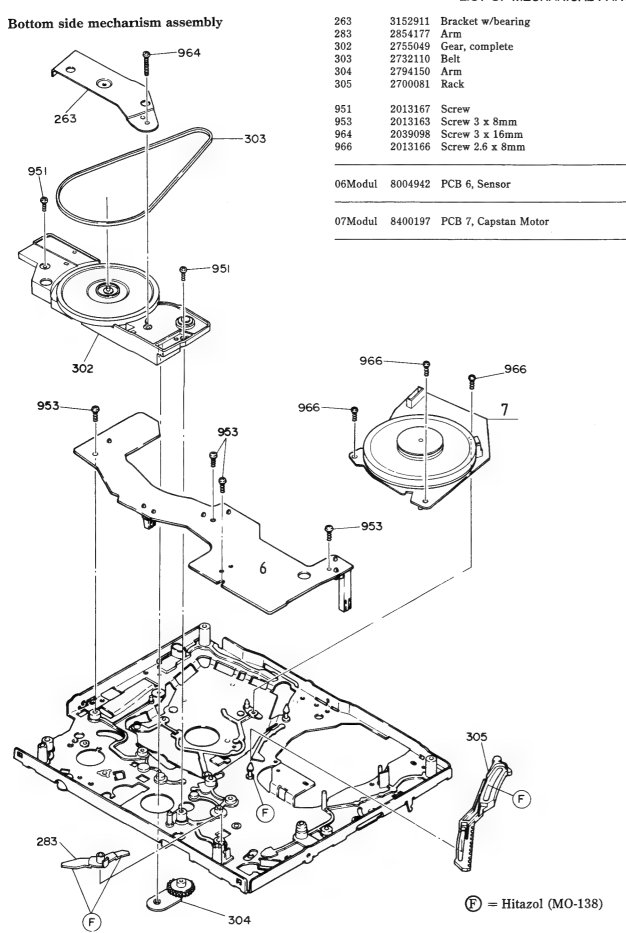
Pos. no. 503 Ground spring

With this tape-deck, non-repairable defects, such as parts broken off moulding parts, can be repaired.

\*\*When fitting the magnet ring at the bottom of the cylinder motor, please ensure that the magnet is positioned correctly in relation to the cylinder.

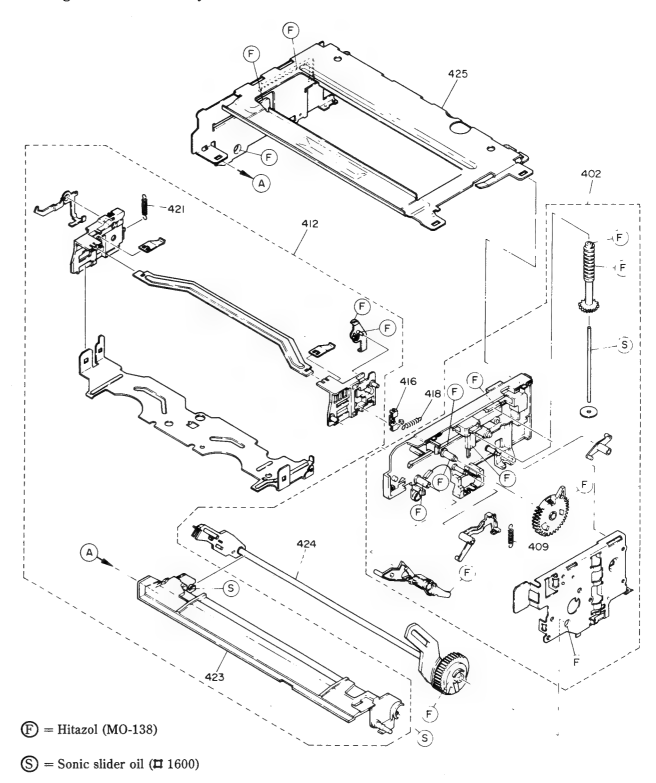


A 180° displacement causes noise in the picture. Check head switching point page 5-12 point 1-1.



4-5 LIST OF MECHANICAL PARTS

Loading mechanism assembly

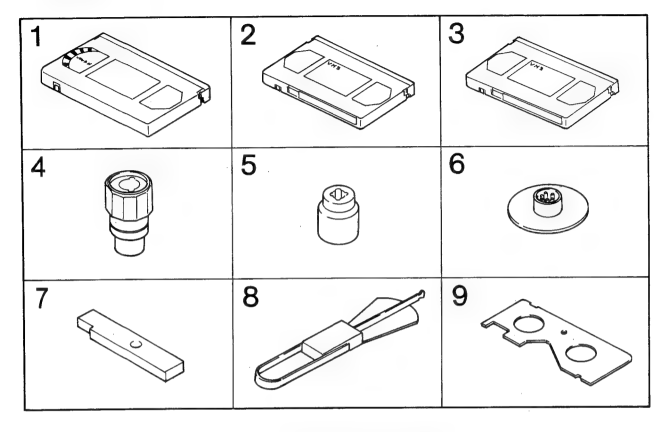


402	2755036	Gear, complete
409	2810242	Spring
412	2542762	Holder f/cassette lift, complet
416	2854178	Arm
418	2810243	Spring
421	2810273	Spring
423	3454729	Bottom plate
424	2700082	Gear wheel
425	3112387	Cassette lift

# Bang&Olufsen

Set of wire bundles f/PCB 61 6276769	61PG 61PG 61PG 61PG 61PG 61PG 61PG 61PG	403 - Linear audio 426 - 21PG3426 505 - 5PG3P 528 - 62PG3528 603 - CTL head 622 - 21PG3422 624 - 11PG1224 643 - Cylinder motor 644 - 7PG1M 6901 - 6PG141 6902 - Threading in/out 6904 - Full erase head 6906 - 5PG2P 6921 - 41PG721 6925 - 11PG1225 61623 - 51PG855
Set of other wire bundles 6276770	11PC 11PC 11PC 11PC 11PC 21PC 21PC 21PC	G1207 - 5PG4P G1232 - 41PG732 G1233 - 21PG3433 G1234 - 21PG3434 G1245 - 51PG854 G1246 - 62PG3546 G3437 - 31PG4537 G3438 - 31PG4538 G3441 - 62PG3541 G3731 - 41PG731 G3735 - 31PG4535 G3736 - 32PG4536
Owner's Manuals for Video System 7000	3501 3501 3501 3501 3501 3501 3501	419 Danish 420 Swedish 421 Finnish 422 English 423 German 424 Dutch 425 French 426 Italian 427 Spanish
Setting Up Guides for VX 7000	3504 3504 3504 3504 3504 3504 3504	1494 Danish 1495 Swedish 1496 Finnish 1497 English 1498 German 1499 Dutch 14500 French 14501 Italian 14502 Spanish
Packing	339 <sup>3</sup> 339 339	7710 Foam packing, front 7711 Foam packing, back 0391 Foam foil 2137 Packing for A/V 21-pin cable 2221 Outer carton
Accessories	See technical s	pecifications, page 1-2
Beolink 1000	3538711 Serv	vice manual MASTER CONTROL LINK, page 1-15
Beolink 5000	3538711 Ser	vice manual MASTER CONTROL LINK, page 1-5

**4-7**LIST OF MECHANICAL PARTS
SERVICING JIGS AND TOOLS



Sa	rsria	in	ď	tools
25	1 V 11		×	roors

1 6780094 Back tension meter
2 6780093 Alignment tape (PAL)
3 6780096 FM audio alignment cassette
4 3621027 Torque gauge
5 3014064 Torque gauge adaptor
6 3621026 Dummy reel
7 3621025 Reel disk height jig
8 3621000 Fan type tension gauge
9 2576171 Height reference plate
3984037 Oil kit
3627000 Video head cleaner kit

### Bang & Olufsen

#### MECHANICAL ADJUSTMENTS

For operation of the VTR see brief operation guide page 1-7.

#### MECHANISM STATE SWITCH

Purpose: To detect the mechanism state correctly and prevent malfunctions.

The tape mechanism must be in the eject mode.

- Make sure that the arrow on the centre shaft
  of the mechanism state switch points towards
  the arrow of number 1 of the mechanism
  mode indicator. Also make sure that hole (A)
  next to the mechanism state switch and the
  hole in the mode gear are aligned.
- 2. If the above alignments are not obtained, adjust as follows:
- 1) Remove the mechanism state switch/threading in/out motor assembly.
- Move the mode gear to align the position of hole
   (A) with the hole in the bracket below.
- 3) Turn the gear on the rear-side of the mechanism state switch so that the arrow on the centre shaft of the switch points towards the arrow of number 1 of the mechanism mode indicator.
- 4) Reinstall the mechanism state switch/threading in/out motor assembly in the above condition.
- Load a blank tape and carry out various operations to make sure that loading, unloading and threading in/out are carried out correctly.

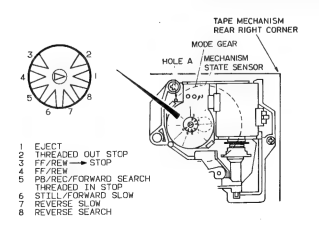
#### MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

Bedienung des VTR – siehe kurze Bedienungsanleitung, Seite 1-7.

MECHANISCHER STATUS-SCHALTER (MECHANISM STATE SWITCH) Zweck: Korrektes Detektieren des mechanischen Status und Vorbeugung von Fehlfunktionen.

Das Laufwerk muß sich in der Stellung 'Eject' befinden.

- Vergewissern Sie sich, daß der Pfeil auf der Mittelwelle des mechanischen Status-Schalters (Mechanism State Switch) gegen den Pfeil Nr.
   1 der mechanischen Positionsanzeige zeigt. Achten Sie ebenfalls darauf, daß das Loch (Hole A) neben dem mechanischen Status-Schalter und das Loch des Funktionswählzahnrades (Mode Gear) auf einer Linie liegen.
- 2. Falls die obengenannten Einstellungen nicht erzielt werden können, ist wie folgt vorzugehen:
- 1) Den mechanischen Status-Schalter/Ein-/Ausfädelmotor ausbauen.
- Das Funktionswählzahnrad (Mode Gear) so bewegen, daß das Loch (Hole A) mit dem Loch in dem darunter befindlichen Winkel auf eine Linie gebracht wird.
- 3) Das hinten auf dem mechanischen Status-Schalter befindliche Rad so drehen, daß der Pfeil auf der Mittelwelle des Schalters gegen den Pfeil Nr. 1 der mechanischen Positionsanzeige zeigt.
- 4) Den mechanischen Status-Schalter/Ein-/Ausfädelmotor in dem in Punkt 3 beschrieben en Zustand wieder einbauen.
- 3. Eine unbespielte Cassette einlegen und verschiedene Bedienungsschritte vornehmen, um sicherzustellen, daß das Ein- und Ausfahren der Cassette sowie der En- und Ausfädelvorgang korrekt ausgeführt werden.



# 5-2 MECHANICAL ADJUSTMENTS

#### TAPE TRANSPORT SYSTEM

The tape transport system is the path from the supply reel disk passing through the video heads to the take-up reel disk. The transport system parts, especially the parts which come into direct contact with the tape, should be kept clean without scratches, dust, oil, etc.

The tape transport system is adjusted before the VTR leaves the factory. Therefore, after replacing parts in the transport system, simply adjust the new parts correctly to ensure that the transport system functions correctly.

#### 1. Reel disk height

Purpose: To set the reels of the cassette to the specified height, thus determining the height of the tape.

The cassette loading mechanism must be removed.

- Mount the height reference plate and place the reel disk height jig on top of it.
- Make sure that the top edge height of the reel disk is between the levels A and B on the reel disk height jig.
- 3) If the disk height is not between the levels A and B on the jig, replace the spacers (0.5 mm thick) under the reel disk or adjust them.

NOTE! If the tension arm and the tension band are removed, make sure to adjust the tension pole position and the tension after reinstallation of the tension arm and the tension band.

#### BANDTRANSPORTSYSTEM

Der Weg des Bandtransportes verläuft von der Abwickelspule, vorbei an den Videoköpfen und zur Aufwickelspule. Die Teile des Bandtransportsystems, besonders diejenigen Teile, die direkt mit dem Videoband in Berührung kommen, sollten stets rein, frei von Kratzern, Staub, Öl usw. sein.

Das Bandtransportsystem ist werkseitig korrekt eingestellt. Nach einem Austausch von Teilen des Bandtransportsystems genügt es deshalb, die neuen Teile korrekt einzustellen, um sicherzustellen, daß das Bandtransportsystem korrekt funktioniert.

#### 1. Höhe des Spulentellers (Reel Disk)

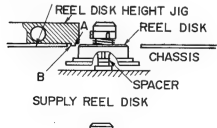
Zweck: Einstellung der Cassettenspulen auf die spezifizierte Höhe und dadurch Festlegung der Bandhöhe.

Cassetten-Einzugsmechanismus ausbauen.

- Höhenreferenzplatte (Height Reference Plate) montieren und Höhenwerkzeug (Reel Disk Height Jig) darauf anbringen.
- Die Höhe der Spulentelleroberkante muß zwischen den Niveaus A und B des Höhenwerkzeuges des Spulentellers liegen.
- 3) Falls die Tellerhöhe nicht zwischen den Niveaus A und B des Höhenwerkzeuges liegt, sind die Distanzstücke (Spacers) (0,5 mm dick) unter dem Spulenteller auszutauschen – oder sie sind nachzustellen.

HINWEIS! Falls der Friktionshebel (Tension Arm) und das Friktionsband (Tension Band) ausgebaut werden, ist darauf zu achten, daß die Position des Führungsstiftes (Tension Pole) und die Friktion nach erneutem Einbau des Friktionshebels und des Friktionsbandes korrekt eingestellt sind.

HEIGHT REFERENCE PLATE





### Bang & Olufsen

#### 2. Tension pole position and Tension

Purpose: To make the tension of the tape constant in order to stabilize the contact between the video heads and the tape.

The cassette loading mechanism must be removed.

- 1) Stick a piece of paper over the light-emitting part of the tape-end sensor LED (placed in the middle of the tape mechanism). Light must not be supplied from the outside (from e.g. a work lamp).
- Without loading a cassette, press the PLAY button to bring the set in the threaded-in position.
- 3) Turn the tension adjustment shaft so that the end of the tension arm is at a distance of between 0 and 1 mm from the outer side of the bent chassis.
- 4) After the adjustment, press the EJECT and PLAY buttons to make the set thread out and in without a cassette. Check the adjustment.
- 5) Load a tension tape and play it.
  Reference value: 34 44 g/cm.
  If the reading is higher than the reference, move the spring in direction (A).
  If the reading is lower than the reference, move the spring in direction (B).

NOTE! If the tension position is changed considerably (more than 6 g/cm), recheck the tension pole position. If it has drifted, readjust the tension pole position and the tension.

#### 2. Position des Führungsstiftes (Tension Pole) und Friktion

Zweck: Konstanthalten der Bandfriktion zur Stabilisierung des Kontaktes zwischen den Videoköpfen und dem Videoband.

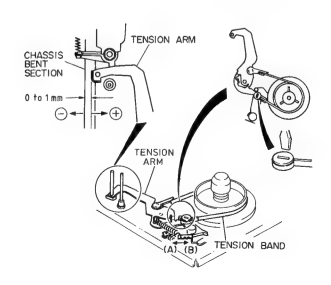
Cassetten-Einzugsmechanismus ausbauen.

- Leuchtdiode des Bandstopfühlers mit einem Stück Papier überkleben (mitten im Laufwerk). Es darf kein Licht von außen einfallen (z.B. von einer Arbeitslampe).
- Ohne Einlegen einer Cassette die »PLAY«-Taste drücken, um das Gerät in Einfädelposition zu bringen.
- 3) Welle für Friktionseinstellung (Tension Adjustment Shaft) so drehen, daß sich das Ende des Friktionshebels zwischen 0 und 1 mm vom äußeren Rand des gebogenen Chassis befindet.
- 4) Nach der Einstellung die »EJECT«- und »PLAY«-Tasten drücken, so daß das Gerät – ohne Cassette – aus- und einfädelt. Anschließend die Einstellung kontrollieren.

5) Testfriktionband einlegen und abspielen.

Referenzwert: 34 - 44 g/cm.
Falls der ausgelesene Wert höher ist als der
Referenzwert, dann ist dieFeder in Richtung (A)
zu versetzen.
Falls der ausgelesene Wert niedriger ist als der
Referenzwert, dann ist die Feder in Richtung (B)
zu versetzen.

HINWEIS! Falls die Friktionsposition erheblich geändert wird (mehr als 6 g/cm), ist die Position des Führungsstiftes (Tension Pole) nach zukontrollieren. Falls diese sich geändert hat sind die Position des Führungsstiftes und die Fiktion erneut einzustellen.



# 5-4 MECHANICAL ADJUSTMENTS

### 3. Supply and Take-up guide pole height

Purpose: To regulate the tape height.

The cassette loading mechanism must be removed.

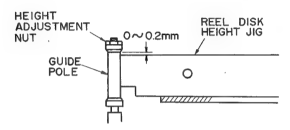
- 1) Mount the height reference plate and place the reel disk height jig on top of it.
- 2) Set the clearance between the bottom of the guide pole's upper flange and the top of the reel disk height jig to between 0 and 0.2 mm.

### 3. Höhe des Führungsbolzens (Guide Pole) für das Ab- und Aufwickeln

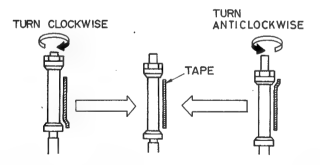
Zweck: Einstellung der Bandhöhenführung.

Cassetten-Einzugsmechanismus ausbauen.

- Höhenreferenzplatte (Height Reference Plate) montieren und Höhenwerkzeug (Reel Disk Height Jig) darauf anbringen.
- 2) Abstand zwischen dem unteren Teil des oberen Flansches des Führungsbolzens und dem oberen Teil des Spulentellerhöhenwerkzeuges auf zwischen 0 und 0,2 mm einstellen.



- Load a blank tape. Play it and make sure that the tape does not ride over the upper or lower flanges of the guide poles.
- If the tape rides over either flange, adjust the height of the guide poles as shown on the drawing.
- 3) Eine unbespielte Cassette einlegen. Cassette 'abspielen' und dabei kontrollieren, daß das Band beim Abspielen den oberen oder unteren Flansch nicht berührt.
- 4) Falls das Band einen der Flansche berührt, ist die Höhe des Führungsbolzens wie auf der Zeichnung veranschaulicht nachzustellen.



# 4. Supply and Take-up guide roller height (coarse adjustment)

Purpose: To regulate the height of the tape so that the bottom of the tape runs along the tape guide line on the cylinder.

The cassette loading mechanism must be removed.

1) Mount the height reference plate and place the reel disk height jig on top of it.

#### 4. Höhe der Führungsrolle (Guide Roller) für læs Ab- und Aufwickeln (Grobeinstellung)

Zweck: Einstellung der Bandhöhe, so daß der untere Bandrand entlang der Bandführungslinie der Videokopftrommel verläuft.

Cassetten-Einzugsmechanismus ausbauen.

 Höhenreferenzplatte (Height Reference Plate) montieren und Höhenwerkzeug (Reel Disk Height Jig) darauf anbringen.



- Loosen the guide roller retaining screw (only so much that the guide roller height adjustment does not change during threading-in/-out or during play).
- 3) Align the bottom of the upper flange of the guide roller and the top of the reel disk height jig.

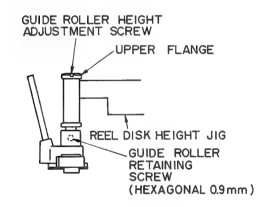
#### Fine adjustment

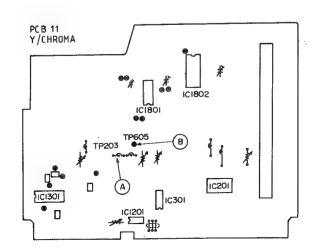
- 1) Mount the cassette loading mechanism.
- 2) Connect CH1 on an oscilloscope to TP203 and CH2 to TP605 on PCB11. Trigger on CH2.
- 3) Load alignment tape part no. 6780093 and play
- 4) Set the tracking to maximum FM output.
- 5) Turn the guide roller height adjustment screw slightly to flatten the FM waveform.
- 6) Tighten the guide roller retaining screw.

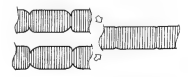
- 2) Sicherungsschraube (Guide Roller Retaining Screw) der Führungsrolle lösen (jedoch nur so viel, daß sich die Höheneinstellung der Führungsrolle während des Ein-/Ausfädel- oder des Abspielvorgangs nicht verändert).
- Den unteren Rand des Oberflansches (Upper Flange) der Führungsrolle auf die Höhe des oberen Randes des Spulentellerhöhenwerkzeuges bringen.

#### Feineinstellung:

- 1) Cassetten-Einzugsmechanismus einbauen.
- CH1 eines Oszilloskops an TP203 und CH2 an TR605 auf PCB11 anschließen. Am CH2 triggern.
- 3) Testband (Bestell-Nr. 6780093) einlegen und abspielen.
- 4) Tracking auf max. FM stellen.
- 5) Höheneinstellschraube (Guide Roller Height Adjustment Screw) der Führungsrolle ein wenig drehen, um die FM-Kurvenform auszuglätten.
- 6) Sicherungsschraube der Führungsrolle anziehen.







# 5-6 MECHANICAL ADJUSTMENTS

5. Audio/Control (A/C) Head (coarse adjustment) Purpose: To keep the contact between the tape and head so that the specified track is recorded and played back.

The cassette loading mechanism must be removed.

- 1) Adjust the A/C retaining screw so that the top of the spring section on the screw is 6.3 mm above the top of the head base (A).
- Adjust the tilt adjustment screw (hexagonal 1.5 mm) and the azimuth adjustment screw to make the head bases (A) and (B) parallel.
- Mount the height reference plate. Place the reel disk height on top of it and push the jig towards the head base (A).
- 4) Adjust the height adjustment nut to a clearance of approx. 1.25 mm from the top of the head base (A) to the top of the height reference plate.
- 5) Remove the adjustment tools and mount the cassette loading mechanism.
- 6) Load a blank tape and play it.
- 7) Check whether the tape curls or rides over the A/C head. If this is the case, readjust the tilt adjustment screw, the azimuth adjustment screw and the height adjustment nut. The height of the A/C head is ideal when the tape is between 0.1 and 0.15 mm from the bottom edge of the core of the control head.

#### Fine adjustment

- 1) Connect an oscilloscope to pin 1 (right out) and pin 3 (left out) of the A/V socket.
- 2) Load alignment tape part no. 6780093 and play the 6kHz section.
- 3) Adjust the azimuth adjustment screw, the height adjustment nut and the tilt adjustment screw slightly to increase the audio output to a maximum and make it as flat as possible (minimum fluctuation).

#### Audio/Kontrollkopf (A/C Head) – (Grobeinstellung)

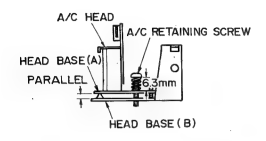
Zweck: Kontakthalten zwischen Videoband und Kopf, so daß die spezifizierte Spur aufgezeichnet und abgespielt wird.

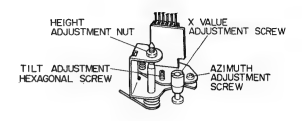
Cassetten-Einzugsmechanismus ausbauen.

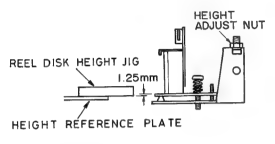
- A/C-Sicherungsschraube so einstellen, daß sich die Oberkante der Feder an der Schraube 6,3 mm über der Halteplatte (A) (Head Base) des A/C-Kopfes befindet.
- 2) Neigungs-Einstellschraube (Tilt Adjustment Hexagonal Screw) (Sechskantschraube 1,5 mm) und Azimut-Einstellschraube (Azimuth Adjustment Screw) so einstellen, daß die Halteplatten (A) und (B) vollkommen parallel sind.
- Höhenreferenzplatte (Height Reference Plate) montieren.
   Höhenwerkzeug des Spulentellers darauf anbringen und gegen die Halteplatte (A) schieben.
- 4) Höheneinstellmutter (Height Adjustment Nut) auf einen Abstand von ca. 1,25 mm vom oberen Rand der Halteplatte (A) bis zum oberen Rand der Höhenreferenzplatte einstellen.
- 5) Einstellwerkzeug entfernen und Cassetten-Einzugsmechanismus einbauen.
- 6) Eine unbespielte Cassette einlegen und 'abspielen'.
- 7) Band auf korrekten Lauf kontrollieren. Läuft das Band nicht korrekt, so sind Neigungs-Einstellschraube, Azimut-Einstellschraube und Höheneinstellmutter erneut einzustellen. Die Höhe des A/C-Kopfes ist ideal, wenn sich das Band zwischen 0,1 und 0,15 mm vom unteren Rand des Kontrollkopfkerns befindet.

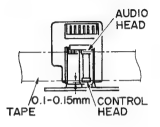
#### Feineinstellung

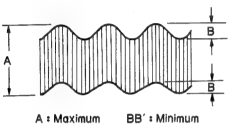
- Oszilloskop an Anschluß 1 (rechts 'out') und Anschluß 3 (links 'out') der AV-Buchse anschließen.
- 2) Testband (Bestell-Nr. 6780093) einlegen und 6-kHz-Abschnitt abspielen.
- Geringfügig an Azimut-Einstellschraube, Höheneinstellmutter und Neigungs-Einstellschraube drehen, um Audio auf Maximum zu erhöhen und eine möglichst flache Kurvenform zu erhalten (minimaler Ausschlag).











#### 6. X Value

Purpose: To obtain compatibility with other VTR's.

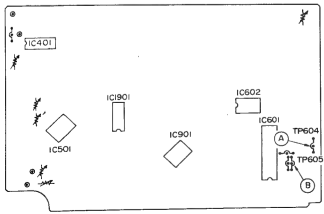
- Connect CH1 on an oscilloscope to TP604 (CTL pulse) and CH2 to TP605 (SW25Hz) on PCB61. Trigger on CH2.
- 2) Load alignment tape part no. 6780093 and play the stairsteps section.

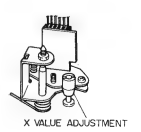
#### 6. X-Wert

Zweck: Erzielung von Kompatibilität mit anderen Video-Recordern (VTR).

- 1) CH1 eines Oszilloskops an TP604 (CTL-Impuls) und CH2 an (SW25Hz) TP605 auf PCB6 1 anschließen. Am CH2 triggern.
- 2) Testband (Bestell-Nr. 6780093) einlegen und Treppensignal-Abschnitt abspielen.

PCB 61 SERVO

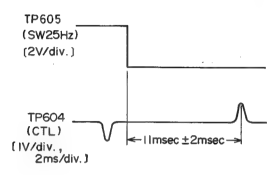




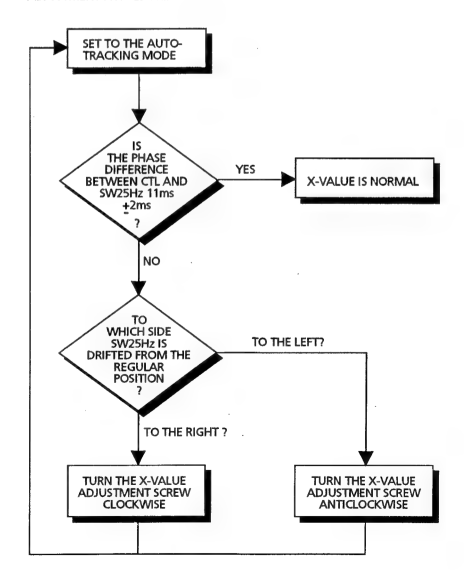
# 5-8 MECHANICAL ADJUSTMENTS

- 3) Adjust the X value screw so that the phase difference between the CTL positive pulse and the SW25Hz signal is 11 ms ±2 ms when the autotracking functions.
  - The autotracking functions when a cassette is inserted and PLAY is pressed. Autotracking is carried out any time during playback by pressing PLAY on the remote control.
- 3) X-Wertschraube einstellen, so daß die Phasendifferenz zwischen dem CTL-positiven Impuls und dem SW25Hz-Signal bei 11 ms ±2 ms liegt, wenn das Auto-Tracking in Funktion ist.

  Das Auto-Tracking ist in Tätigkeit, wenn eine Cassette eingelegt und die PLAY-Taste gedrückt wird. Auto-Tracking wird AUCH im Wiedergabebetrieb bei jedem Druck auf die PLAY-Taste auf der Fernbedienung durchgeführt.



#### **ADJUSTMENT PROCEDURE**



### Bang & Olufsen

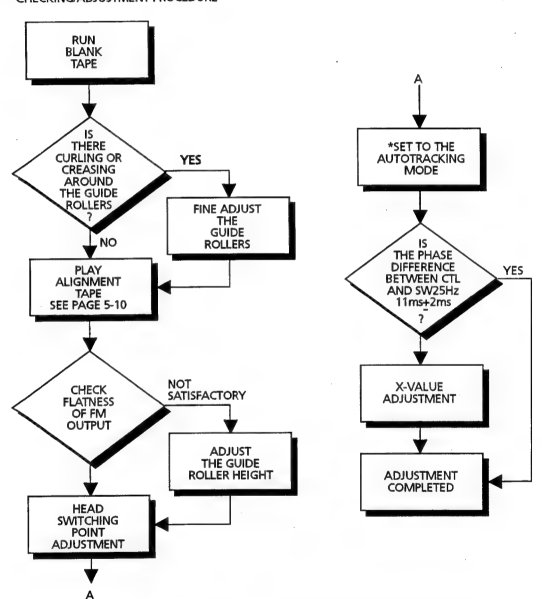
# 7. Adjustments after replacing the Cylinder (Video heads)

Purpose: To suppress the drift in the height relative to the guide roller and to minimize the X value after replacement of the cylinder.

## 7. Einstellungen nach Austausch der Kopftrommel (Videoköpfe)

Zweck: Unterdrückung der Höhenverschiebung relativ zur Führungsrolle (Guide Roller) und Minimierung des X-Wertes nach Austausch der Kopftrommel.

#### CHECKING/ADJUSTMENT PROCEDURE



\*The autotracking functions when a cassette is inserted and PLAY is pressed. Autotracking is also carried out any time during playback by pressing PLAY on the remote control,

<sup>\*</sup>Das Auto-Tracking ist in Tätigkeit, wenn eine Cassette eingelegt und die PLAY-Taste gedrückt wird. Auto-Tracking wird AUCH im Wiedergabebetrieb bei jedem Druck auf die PLAY-Taste auf der Fernbedienung durchgeführt.

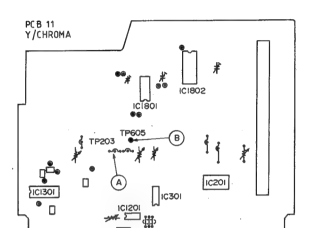
Checking the flatness and fluctuations of the FM output

- 1) Connect CH1 on an oscilloscope to TP203 (PB FM) and CH2 to TP605 (SW 25Hz) on PCB11. Trigger on CH2.
- 2) Load alignment tape part no. 6780093 and play the stairsteps section.

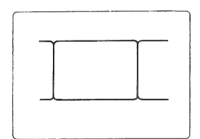
Prüfen von Flachheit und Ausschlägen des FM-Pegels

- CH1 eines Oszilloskops an TP203 (PB FM) und CH2 an TP605 (SW25Hz) auf PCB11 anschließen.
   Am CH2 triggern.
- 2) Testband (Bestell-Nr. 6780093) einlegen und

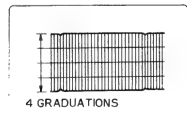
Treppensignal-Abschnitt abspielen.



- 3) Press PLAY to make an autotracking.
- 3) PLAY -Taste drücken, um Auto-Tracking-Funktion zu aktivieren.



- 4) Set the FM output to 4 graduations by adjusting the voltage level range of the oscilloscope.
- 4) Oszilloskop so einstellen, daß der FM-Pegel 4 Teilungen (4 Graduations) auf dem Oszilloskopschirm entspricht.



Bang & Olufsen

5-11
MECHANICAL ADJUSTMENTS

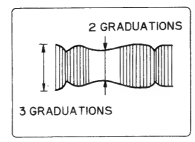
- 5) Adjust the tracking control until the maximum amplitude of the FM output is 3 graduations. How to adjust the tracking control:

  Press V.TAPE MENU.

  Select the tracking line in the V.TAPE menu.

  Press Cor Do to adjust the tracking.
- 6) Make sure that the minimum amplitude is more than 2 graduations.
- 7) Make sure that the level fluctuations between the maximum and the minimum amplitudes are less than 13 per cent.
- 5) Tracking-Regelung so einstellen, daß die maximale Amplitude des FM-Pegels 3 Teilungen (3 Graduations) entspricht.

  Einstellung der Tracking-Regelung:
  Die Tasten V.TAPE MENU drücken.
  Im V.TAPE-Menü die Zeile Tracking wählen.
  Zur Einstellung des Trackings die Tasten Coder Derücken.
- 6) Darauf achten, daß die minimale Amplitude mehr als 2 Teilungen (2 Graduations) beträgt.
- Darauf achten, daß die Pegelausschläge zwischen der maximalen und minimalen Amplitude weniger als 13% betragen.



# 5-11 MECHANICAL ADJUSTMENTS

#### 8. Tension/Torque checks

Purpose: Check these if the tape transport is not smooth or the tape speed is not normal.

The cassette loading mechanism must be removed.

- Cover the two tape end sensors (one at each side of the mechanism) using pieces of paper, the covers have to be very effective, as the tape end sensors are very sensitive. Now the mechanism can run without a cassette.
- 2) Perform the check using torque gauge part no. 3621027 and torque gauge adaptor part no. 3014064.

#### 8. Prüfung von Friktion/Moment

Zweck: Prüfung von Friktion und Moment bei ungleichmäßigem Bandlauf oder unnormaler Bandgeschwindigkeit.

5-11

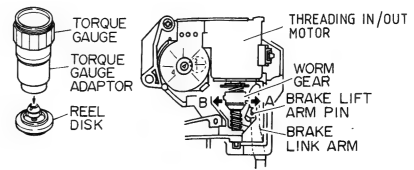
Cassetten-Einzugsmechanismus ausbauen.

- 1) Die beiden Fühler der Band-Endabschalter (je einer auf beiden Seiten des Lufwerkes) mit Papierstückchen abdecken. Die Abdeckung muß sehr wirksam sein, daß die Fühler der Endabschalter sehr lichtempfindlich sind. Jetzt kann das Laufwerk ohne Cassette laufen.
- Prüfung mit Momentmeßgerät (Torque Gauge) (Bestell-Nr. 3621027) und Adapter für Momentmeßgerät (Torque Gauge Adaptor) (Bestell-Nr. 3014064) vornehmen.

Item	VTR operation mode	Measured reel	Measured value
Main brake torque	Stop (Note-1)	Supply & take-up reel	60 ~ 180 g/cm
Threading-out torque	Threading-out	Supply reel	120-250 g/cm
Fast forward torque	Fast forward	Take-up reel	400 g/cm or more
Rewind torque	Rewind	Supply reel	400 g/cm or more
Take-up torque	Play	Take-up reel	75 ~ 130 g/cm
Back-tension torque	Fast forward	Supply reel	0 10 /
	Rewind	Take-up reel	3 ~ 13 g/cm
	Super rewind	Take-up reel	8 ~ 18 g/cm
	Reverse play	Take-up reel	30 ~ 60 g/cm
	Reverse slow	Take-up reel	60 ~ 120 g/cm
Slow torque	Slow	Take-up reel	40 ~ 90 g/cm.
Reverse play torque	Reverse play	Supply reel	140 ~ 190 g/cm

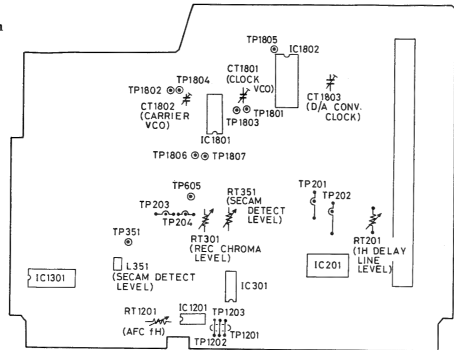
NOTE-1: Turn the worm gear in the direction of arrow (A) in the stop mode. Then shift the pointer on the mechanism state switch to "4" so as to apply the main brake to the supply reel disk. Finally turn the worm gear in the direction of arrow (B) so that the brake link arm is released from the brake lift arm pin (set the reel drive gear (idler) to the centre position).

ANMERKUNG 1: Das Schneckenrad (Worm Gear) in Pfeilrichtung (A) im Stop-Modus drehen. Danach Zeiger des mechanischen Status-Schalters (Mechanism State Switch) auf "4" stellen, um de Primärbremse gegen den Abwickelspulentellerzu bringen. Dann das Schneckenrad in Pfeilrichtung (B) drehen, so daß die Bremsverbindungsstange (Bake Link Arm) vom Stift des Bremszughebels (Bake Lift Arm Pin) freigegeben wird (hierzu Spukratellerantriebsrad (Zwischenrad) in Mittelstellung bringen).

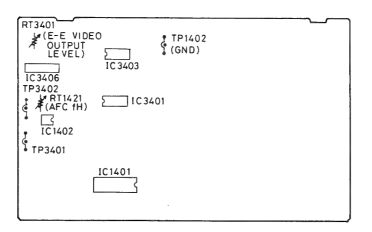


PCB 11

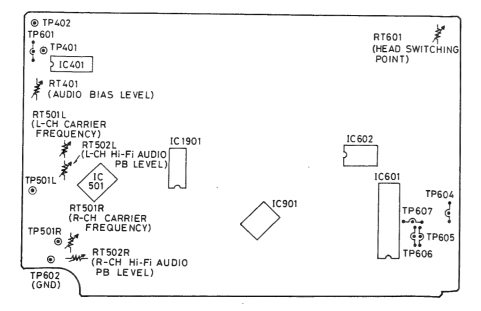
Tuning, Y/Chroma & Nicam



PCB 21 Audio/Video Switch & Microcomputer



PCB 61 Audio, System Control, Servo & Regulator



# **5-12** ELECTRICAL ADJUSTMENTS

#### **ELECTRICAL ADJUSTMENTS**

For operation of the VTR see brief operation guide page 1-7.

#### 1. SERVO CIRCUIT

#### 1. Head switching point

- 1) Connect CH1 on an oscilloscope to pin 19 (video out) on the A/V socket and CH2 to TP605 (SW25Hz) on PCB 11 or 61. Trigger on CH2.
- Load alignment tape part no. 6780093 and play the colour bar section.
- 3) Adjust RT601 on PCB 61 so that the trailing edge (trigger point) of the SW25Hz signal is 6.5 ±0.5 horizontal lines (416 ±32μS) ahead of the vertical sync. in the video signal.

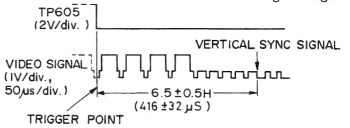
#### ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN

Zur Bedienung des VTR siehe kurze Bedienungsanleitung auf Seite 1-7.

#### 1. SERVO-KREIS

#### 1. Videokopf-Schaltpunkt

- 1) CH1 eines Oszilloskops an Anschluß 19 der AV-Buchse (Video out) und CH2 an TP605 (SW25Hz) auf PCB 11 oder 61 anschließen. Auf CH2 triggern.
- 2) Testband (Bestell-Nr. 6780093) einlegen und Farbbalkenabschnitt abspielen.
- 3) Mit RT601 auf PCB 61 so lange abgleichen, daß die Hinterflanke des SW25Hz-Signals (Triggerpunkt) um 6,5 ±0,5 Horizontalzeilen (416 ±32 µs) vor dem Vertikalsynchronimpuls des Videosignals liegt.



#### 2. Center tracking

- Slow forward in SP
- Slow reverse in SP
- Slow forward in LP
- Slow reverse in LP

This adjustment must be carried out after replacing PCB 21, 21IC3701, 21IC3710 (SW IC) or PCB 3 (Battery).

- Connect a colour bar video signal to the AUXI-LIARY INPUT VIDEO socket.
- Select the "Auxiliary select" line in the "V.Tape" menu.
- Load a blank tape and make a recording of the colour bar signal. First in SP mode and then in LP mode.

4)	Rewind the tape and go into service mode:
	Select the "V.Tape" menu, press 0 0
	PLAY, select the "Center tracking" line in the
	"Service mode" menu and press PLAY. Now
	the VTR enter SLOW mode.
	Adjust the center tracking by pressing
	■ until the picture is correct.
	The direction of the tape (forward or reverse) is
	changed by pressing the and
	buttons.
	Press PLAY to store the adjusted values.
	The above procedure must be done with both
	the SP and the LP recording.

#### 2. Center Tracking

- Langsames Vorwärtsspulen im Modus SP
- Langsames Rückwärtsspulen im Modus SP
- Langsames Vorwärtsspulen im Modus LP
- Langsames Rückwärtsspulen im Modus LP
   Diese Einstellung muß nach Austausch von
   PCB 21, 21IC3701, 21IC3710 (SW IC) oder PCB
   3 (Batterie) vorgenommen werden.
- 1) Farbbalken-Videosignal an die AUXILIARY INPUT VIDEO-Buchse anschließen.
- 2) 'Auxiliary select'-Zeile im 'V.Tape'-Menü wählen.
- Unbespielte Cassette einlegen und das Farbbalkensignal aufzeichnen. Zuerst im Modus SP und dann im Modus LP.

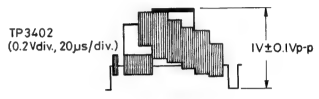
4)	Videoband zurückspulen und den Modus 'Service mode' anwählen:					
	Das 'V.Tape'-Menü wählen, die Tasten0					
	O PLAY drücken, die 'Center tracking'-					
	Zeile im Modus 'Service mode' wählen und die					
	Taste PLAY drücken. Jetzt schaltet der VTR in					
	den Modus SLOW. Jetzt das Center Tracking mit					
	den Tasten ▼ / ▲ so lange abgleichen,					
	bis das Bild einwandfrei ist.					
	Die Änderung der Bandlaufrichtung (vorwärts					
	oder rückwärts) erfolgt mit den Tasten <a></a>					
	und					
	Zum Speichern der eingestellten Werte ist die					
	Taste PLAY zu drücken. Das oben beschrie-					

bene Verfahren muß sowohl bei der SP- als auch

der LP-Aufzeichnung benutzt werden.

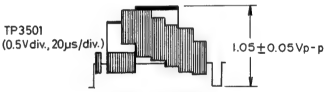
- 2. VIDEO AGC
- 1. Loop through video output level
- Connect a colour bar video signal to the AUXI-LIARY INPUT VIDEO socket.
- 2) Connect an oscilloscope to TP3402 on PCB 21.
- 3) Select the "Auxiliary select" line in the "V.Tape" menu.
- 4) Adjust RT3401 on PCB 21 until the amplitude is  $1V \pm 0.1 \text{Vpp}$ .

- 2. VIDEO AGC
- 1. Durchschleifungs-Video-Ausgangspegel
- 1) Farbbalken-Videosignal an die AUXILIARY INPUT VIDEO-Buchse anschließen.
- 2) Oszilloskop an TP3402 auf PCB 21 anschließen.
- 3) 'Auxiliary select'-Zeile im 'V.Tape'-Menü wählen.
- 4) Mit RT3401 auf PCB 21 so lange abgleichen, bis die Amplitude bei 1 V  $\pm 0.1$  Vpp liegt.

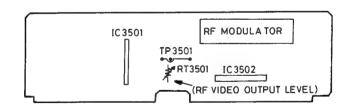


- 3. RF SIGNAL
- 1. Video output level
- Connect a colour bar video signal to the AUXI-LIARY INPUT VIDEO socket.
- 2) Connect an oscilloscope to TP3501 on PCB 62.
- 3) Select the "Auxiliary select" line in the "V.Tape" menu.
- 4) Adjust RT3501 on PCB 62 until the amplitude is  $1.05V \pm 0.05Vpp$ .

- 3. RF-SIGNAL
- 1. Video-Ausgangspegel
- Farbbalken-Videosignal an die AUXILIARY INPUT VIDEO-Buchse anschließen.
- 2) Oszilloskop an TP3501 auf PCB 62 anschließen.
- 3) 'Auxiliary select'-Zeile im 'V.Tape'-Menü wählen.
- 4) Mit RT3501 auf PCB 62 so lange abgleichen, bis die Amplitude bei 1,05 V  $\pm$ 0,05 Vpp liegt.



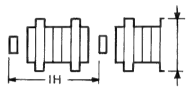
PCB 62 RF Signal



#### **ELECTRICAL ADJUSTMENTS**

- 4. Y/CHROMA CIRCUIT
- 1. Rec. chroma level
- Connect a colour bar video signal to the AUXI-LIARY INPUT VIDEO socket.
- 2) Connect an oscilloscope to TP204 on PCB 11.
- 3) Load blank tape.
- 4) Select the "Auxiliary select" line in the "V.Tape" menu.
- Set the VTR in RECORDING mode, and adjust RT301 on PCB 11 until the amplitude is 130mV ±5mVpp.

- 4. Y/CHROMA-KREIS
- 1. Rec. Chrominanzpegel
- Farbbalken-Videosignal an die AUXILIARY INPUT VIDEO-Buchse anschließen.
- 2) Oszilloskop an TP204 auf PCB 11 anschließen.
- 3) Unbespielte Cassette einlegen
- 4) 'Auxiliary select'-Zeile im 'V.Tape'-Menü wählen.
- 5) VTR in Stellung RECORDING bringen und so lange mit RT301 auf PCB 11 abgleichen, bis die Amplitude bei 130 mV ±5 mVpp liegt.



(50mV/div.,20jus)

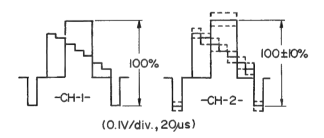
130 ±5mVp-p

#### 2. 1H delay line level

- 1) Connect CH1 on an oscilloscope to TP201 and CH2 to TP202 on PCB 11. Trigger on CH2.
- Load alignment tape part no. 6780093 and play the colour bar section.
- 3) Adjust RT201 on PCB 11 until the amplitude on CH2 is  $100 \pm 10\%$  of the amplitude on CH1.

#### 2. 1H-Verzögerungszeilenpegel

- CH1 eines Oszilloskops an TP201 und CH2 an TP202 auf PCB 11 anschließen. Auf CH2 triggern.
- 2) Testband (Bestell-Nr. 6780093) einlegen und Farbbalkenabschnitt abspielen.
- Mit RT201 auf PCB 11 so lange abgleichen, daß die Amplitude des CH2 100 ±10% der Amplitude des CH1 beträgt.



#### 3. 15.75kHz VCO

- 1) Connect a frequency counter to TP1201 on PCB 11.
- 2) Short circuit TP1202 to TP1203 on PCB 11.
- 3) Set the VTR in STOP mode without signal.
- Adjust RT1201 on PCB 11 until a reading of 15.75kHz ±500Hz is obtained.
- 5) Remove the short circuit.

#### 3. 15,75 kHz-VCO

- 1) Frequenzzähler an TP1201 auf PCB 11 anschließen.
- 2) TP1202 an TP1203 auf PCB 11 kurzschließen.
- 3) VTR in Stellung STOP bringen ohne Signal.
- 4) Mit RT1201 auf PCB 11 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 15,75 kHz  $\pm 500$  Hz liegt.
- 5) Kurzschluß entfernen.

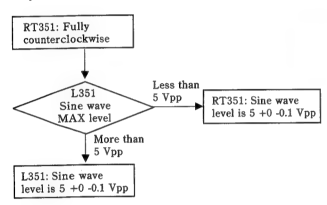
#### 4. Secam detect level

- 1) Connect CH1 on an oscilloscope to TP351 and CH2 to TP605 (SW25Hz) on PCB 11. Trigger on CH2.
- 2) Connect a secam B/G colour bar video signal to the AUXILIARY INPUT VIDEO socket.
- Select the "Auxiliary select" line in the "V.Tape" menu.
- Load a blank tape and set the VTR in RECORD-ING mode.

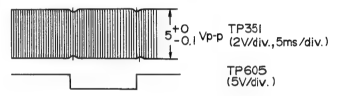
## 4. Secam-Detektierungspegel

- CH1 eines Oszilloskops an TP351 und CH2 an TP605 (SW25Hz) auf PCB 11 anschließen. Auf CH2 triggern.
- 2) Secam B/G-Farbbalken-Videosignal an die AUXI-LIARY INPUT VIDEO-Buchse anschließen.
- 3) 'Auxiliary select'-Zeile im 'V.Tape'-Menü wählen.
- 4) Unbespielte Cassette einlegen und VTR in Stellung RECORDING bringen.

## Adjustment procedure



### Einstellverfahren



# 5. AUDIO CIRCUIT Note! Do not make any adjustments on the A2 stereo decoder.

- 1. Carrier frequency
- 1) Do not feed any signal.
- 2) Connect a frequency counter to TP501L on PCB 61.
- 3) Set the VTR in RECORDING mode.
- 4) Adjust RT501L on PCB 61 until a reading of 1400kHz ±4kHz is obtained.
- 5) Connect a frequency counter to TP501R on PCB 61.
- 6) Set the VTR in RECORDING mode.
- 7) Adjust RT501R on PCB 61 until a reading of 1800kHz ±4kHz is obtained.

# 5. AUDIO-KREIS Hinweis! Am A2-Stereo-Decoder sind keine Einstellungen vorzunehmen

- 1. Trägerfrequenz
- 1) Kein Signal zuführen.
- 2) Frequenzzähler an TP501L auf PCB 61 anschließen.
- 3) VTR in Stellung RECORDING bringen.
- Mit RT501L auf PCB 61 so lange abglichen, bis der ausgelesene Wert bei 1400 kHz ±4kHz liegt.
- Frequenzzähler an TP501R auf PCB 61 anschließen.
- 6) VTR in Stellung RECORDING bringen.
- 7) Mit RT501R auf PCB 61 so lange abglechen, bis der ausgelesene Wert bei 1800 kHz ±41×Hz liegt

## 5-16

## **ELECTRICAL ADJUSTMENTS**

## 2. Hi-Fi audio playback level

- 1) Connect an AF voltmeter to pin 1 (right out) and pin 3 (left out) on the A/V socket.
- 2) Load Hi-Fi alignment tape part no. 6780096 and play it.
- Adjust RT502L (left) and RT502R (right) on PCB 61 until a reading of 800mV is obtained.

#### 3. Audio bias level

- Connect an AF voltmeter to TP401 with ground to TP402 on PCB 61.
- Load a blank tape and make a recording without signal.
- 3) Adjust RT401 on PCB 61 until a reading of 3mV ±0.1mV is obtained.

#### 6. NICAM CIRCUIT

#### 1. Clock VCO

- 1) Connect a frequency counter to TP1801 on PCB 11.
- 2) Set the VTR in STOP mode without signal.
- Adjust CT1801 on PCB 11 until a reading of 5824kHz ±50Hz is obtained.

### 2. Carrier VCO

- Connect a frequency counter to TP1802 on PCB 11.
- 2) Set the VTR in STOP mode without signal.
- Adjust CT1802 on PCB 11 until a reading of 5850kHz ±50Hz for system B/G or 6552kHz ±50Hz for system I is obtained.

## 3. D/A converter clock

- Connect a frequency counter to TP1805 on PCB 11.
- 2) Set the VTR in STOP mode without signal.
- Adjust CT1803 on PCB 11 until a reading of 8192kHz ±100Hz is obtained.

## Bang&Olufsen

## 2. HiFi-Audio-Wiedergabepegel

- 1) NF-Voltmeter an Anschluß 1 (rechts 'out') und Anschluß 3 (links 'out') der AV-Buchse anschließen.
- 2) HiFi-Testband (Bestell-Nr. 6780096) einlegen und abspielen.
- 3) Mit RT502L (links) und RT502R) (rechts) auf PCB 61 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 800 mV liegt.

## 3. Audio-Biaspegel

- NF-Voltmeter an Anschluß TP401 mit Masse an TP402 auf PCB 61 anschließen.
- 2) Unbespielte Cassette einlegen und eine Aufzeichnung ohne Signal machen.
- 3) Mit RT401 auf PCB 61 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 3 mV  $\pm 0.1$  mV liegt.

#### 6. NICAM-KREIS

## 1. Taktgeber VCO (Clock VCO)

- Frequenzzähler an TP1801 auf PCB 11 anschließen.
- 2) VTR in Stellung STOP bringen ohne Signal.
- 3) Mit CT1801 auf PCB 11 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 5824 kHz ±50 Hz liegt

### 2. Träger VCO

- 1) Frequenzzähler an TP1802 auf PCB 11 anschließen.
- 2) VTR in Stellung STOP bringen ohne Signal.
- Mit CT1802 auf PCB 11 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 5850 kHz ±50 Hz für System B/G oder bei 6552 kHz ±50 Hz für System I liegt.

### 3. D/A-Konverter-Taktgeber

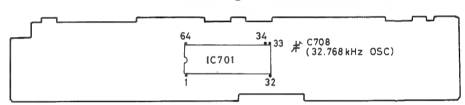
- 1) Frequenzzähler an TP1805 auf PCB 11 anschließen.
- 2) VTR in Stellung STOP bringen ohne Signal.
- 3) Mit CT1803 auf PCB 11 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 8192 kHz  $\pm 100$  Hz liegt.

- 7. OSD CIRCUIT
- 1. AFC fH
- 1) Connect a frequency counter to TP3401 with ground to TP1402 on PCB 21.
- 2) Set the VTR in STOP mode.
- 3) Adjust RT1421 on PCB 21 until a reading of 15.625kHz ±100Hz is obtained.
- 8. OPERATION CONTROL CIRCUIT
- 1. 32.768kHz osc.
- 1) Connect a frequency counter to pin 34 on IC701 with ground to pin 32 on IC701 on PCB 41.

  Use a 1:10 probe.
- 2) Set VTR in STOP mode.
- 3) Adjust C708 on PCB 41 until a reading of 32.768kHz is obtained. Use a non-conductive tool for the adjustment because strai capacitance may make the frequency vary.

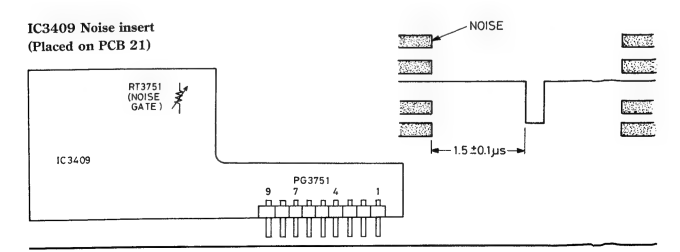
- 7. OSD-KREIS
- 1. AFC fH
- 1) Frequenzzähler an TP3401 mit Masse an TP1402 auf PCB 21 anschließen.
- 2) VTR in Stellung STOP bringen.
- Mit RT1421 auf PCB 21 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 15.625 kHz ±100 Hz liegt
- 8. 'OPERATION CONTROL'-KREIS
- 1. 32.768 kHz-Oszillator
- Frequenzzähler an Anschluß 34 des IC701 mit Masse an Anschluß 32 des IC701 auf PCB 41 anschließen.
   Hierfür 1:10 Meßfühler verwenden.
- 2) VTR in Stellung STOP bringen.
- 3) Mit C708 auf PCB 41 so lange abgleichen, bis der ausgelesene Wert bei 32.768 kHz liegt. Für den Einstellvorgang ein nicht-leitendes Werkzeug benutzen, weil Streukapazität zu Frequenzschwankungen führen kann.

PCB 41 Operation Control



- 9. NOISE INSERT CIRCUIT
- 1. Noise gate
- 1) Connect CH1 on an oscilloscope to PG3751 pin 4 and CH2 to PG3751 pin 7 on PCB 21. Trigger on CH2.
- 2) Set the VTR in RECORDING PAUSE mode without signal.
- Adjust RT3751 on IC3409 so that the trailing edge of the sync signal is 1.5 ±0.1μS ahead of the noise.

- 9. 'NOISE INSERT'-KREIS
- 1. Noise Gate
- CH1 eines Oszilloskops an Anschluß 4 des PG3751 und CH2 an Anschluß 7 des PG3751 auf PCB 21 anschließen. Auf CH2 triggern
- VTR in Stellung RECORDING PAUSEbringen ohne Signal.
- 3) Mit RT3751 des IC3409 so lange abglichen, daß die Hinterflanke des Synchronsignals und 1,5 ±0,1 µs vor dem Rauschen (NOISE) liegt.



#### REPAIR TIPS

#### **IMPORTANT**

Before power up of the TV and the VTR, be sure to connect the 21 pin AV-cable.

This ensures a correct start-up identification between the VTR and the TV.

#### Service mode

Access to service mode Press: V.TAPE MENU.

When the "V.Tape" menu is shown press

0 0 PLAY

Now the service mode menu is shown.

Service mode

V.Tape

- Software version
- After repair check
- Picture adj.
- Center tracking
- Total reset

To store/confirm a line in the service mode menu press PLAY.

To cancel press STOP.

Software version

Select the "Software version" line and press PLAY.

Now the software version menu is shown.

Software version V.Tape

Version : 1.20 Date : 92-09-04

The version no. is for the EPROM 21IC3710.

#### REPARATUR-TIPS

## **WICHTIGER HINWEIS**

Vor dem Einschalten des TV- und VTR-Gerätes sind diese mit dem 21poligen AV-Kabel zu verbinden. Dadurch wird eine korrekte Start-up-Identifikation zwischen dem VTR- und dem TV-Gerät gewährleistet.

## Der Modus 'Service mode'

Zugriff auf den Modus 'Service mode':
Die Tasten V.TAPE MENU drücken.
Nach Erscheinen des 'V.Tape'-Menüs dann die Tasten D PLAY drücken.
Jetzt erscheint das 'Service mode'-Menü.

Service mode

V.Tape

- Software version
- After repair check
- Picture adj.
- Center tracking
- Total reset

Zum Speichern/Bestätigen einer Zeile im 'Service mode'-Menü die Taste PLAY drücken.
Zum Annullieren die Taste STOP drücken.

Menüpunkt: 'Software-Version'

Zum Anwählen der Zeile 'Software version' die

Taste PLAY drücken.

Jetzt erscheint das 'Software version'-Menü.

Software version V.Tape

Version: 1.20

Date : 92-09-04

Die Nummer der Version bezieht sich auf EPROM 21IC3710.

After repair check
Load a tape.
Select the "After repair check" line and press
PLAY.

Now the following sequence will start:

Menüpunkt: 'After repair check'
Eine Cassette einlegen.
Zum Anwählen der Zeile 'After repair check' die Taste PLAY drücken.
Jetzt beginnt die folgende Sequenz:

	State	Time/sec.
1	STANDBY	1
2	PLAY	60
3	STILL	10
4	SLOW<	15
5	CUE<	30
6	WIND	20
7	REWIND	50
8	RECORD PAUSE PROG. 1	5
9	RECORD PROG. 1	60
10	REWIND	20

#### Note!

The only way to get out of the sequence is to press one of the front keys on the VTR.

## Picture adjustment

Gives a possibility to adjust the picture sharpness. Load a recorded tape and press PLAY. Select the "Picture adj." line and press PLAY. When the Setting line appears on the TV screen, it is possible to select between "soft", "medium" and "hard".

Press PLAY to store.

## Center tracking

For Center tracking see page 5-12.

### Hinweis!

Die einzige Möglichkeit, diese Sequenz wieder zu verlassen, ist, eine der Fronttasten des VTR zu drücken.

## Menüpunkt: 'Picture adjustment'

Dieser Menüpunkt bietet die Möglichkeit, die Bildschärfe einzustellen.

Eine bespielte Cassette einlegen und die Taste PLAY drücken.

Zum Anwählen der Zeile 'Picture adj.' die Taste PLAY drücken.

Wenn die 'Setting'-Zeile auf dem TV-Bildsch irm erscheint, kann zwischen den folgenden Einstellmöglichkeiten gewählt werden: 'soft', 'medurn' und 'hard'. Zum Speichern der Wahl die Taste PLAY drücken.

## Menüpunkt: 'Center tracking'

Zum Menüpunkt 'Center tracking' siehe Set e 5-12.

## 5-20 REPAIR TIPS

#### Total reset

The total reset function makes a reset of all memory, except center tracking.

This is especially usefull after production of the VTR, to ensure that no remaining timer recordings, tuner programmes or film titles etc. are stored in the memory.

Select the "Total reset" line and press PLAY. The VTR will now enter St By mode.

After the total reset, the settings will be well defined (see below).

- 1) Date = 92-01-01
- 2) Time = 0.00
- 3) All tuner programmes cleared except P1 and P2.
- 4) P1 = 567 MHz, P2 = 743 MHz.
- 5) All timer recordings cleared.
- 6) All film titles cleared.
- 7) VPS = On.
- 8) Counter mode = Track
- 9) E240 tape = Yes
- 10) Tape speed = SP

After a total reset the VTR must be connected to the mains for at least 10 seconds, then disconnected from the mains, and then make a new power-up.

## Menüpunkt: 'Total reset'

Die Funktion 'Total reset' ermöglicht eine vollständige Rückstellung sämtlicher Speicher - ausgenommen 'Center tracking'. Diese vollständige Rücksetzung ist besonders nach der werkseitigen Fertigungstellung des VTR praktisch, um sicherzustellen, daß keine zeitprogrammierten Aufzeichnungen, Tuner-Programme oder Filmtitel usw. (aus Versehen) im Speicher verbleiben.

Zum Anwählen der Zeile 'Total reset' die Taste

Nach diesem Bedienschritt werden die Einstellungen wie folgt definiert sein (siehe unten).

- 1) Date = 92-01-01
- 2) Time = 0.00
- All tuner programmes cleared except P1 and P2. (Alle Tuner-Programme gelöscht ausgenommen P1 und P2).
- 4) P1 = 567 MHz, P2 = 743 MHz.
- 5) All timer recordings cleared.
  (Alle zeitprogrammierten Aufzeichnungen gelöscht).
- All film titles cleared.
   (Alle Filmtitel gelöscht).
- 7) VPS = On.
- 8) Counter mode = Track. (Zählwerkmodus = Track).
- 9) E240 tape = Yes.
- 10) Tape speed = SP (Bandgeschwindigkeit = SP (Standard-Play)

Nach einer vollständigen Rücksetzung muß der VTR während mindestens 10 Sekunden an die Netzspannung angeschlossen sein, dann von der Netzversorgung getrennt werden, um dann aufs neue wieder eingeschaltet zu werden.

Survey of 12V play voltage pin 8 on the A/V socket

## Übersicht über 12V 'Play'-Spannung Anschluß 8 der AV-Buchse

		Operation →	Front key *PLAY	Remote cont.
VX7000/Control Center V7	R with:			
L/LX2500/2800 and dataling	nk module MK2		12V	12V
L/LX2502/2802 SW≧2.1			12V	12V
MX4500/5000 SW≧2.0	MX3000 SW ≥2.1		12V	12V
L/LS/LX4500/5500	MX3500/5500		-	-
LX5000/6000	MX4000/6000		~	-
LS5000/6000			12V	12V
LE6000			12V	12V

Release	of	12V	play	voltage:	Press	TV	or
SAT	or						

12V play voltage: Only in connection with TV's with one way data link communication.

## Lithium battery

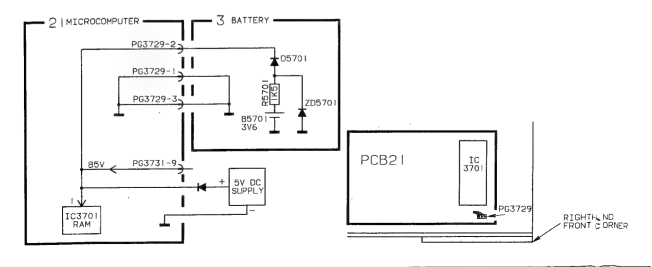
When servicing the VTR, do not disconnect the wire bundle with PG3729 on PCB 21, as this will cause loss of data. PG3729 may only be disconnected when replacing PCB 21 or IC3701 on PCB 21 or the lithium battery. If, for any reason, PG3729 needs to be disconnected, first connect a 5V DC supply via a diode with + (the + pole) to pin 2 of PG3729 and - (the - pole) to ground.

Freigabe de	r 12 V 'F	lay'-Sp	annung:	Die Tasten
TV ode	r SAT	∃ oder [	• .	

12 V 'Play'-Spannung: Nur in Verbindung mit TV-Geräten mit Einweg-Datalink-Kommunikation.

## Lithiumbatterie

Bei Wartungsarbeiten am VTR ist darauf zu achten, daß das mit PG3729 auf PCB 21 in Verbindung stehende Leitungsbündel nicht unterbrochen oder abgezogen wird, weil dadurch Daten verloren gehen werden. PG3729 sollte nur unterbrochen werden, wenn PCB 21 oder IC3701 auf PCB 21 oder die Lithiumbatterie ausgetauscht werden. Falls PG3729 aus irgendeinem Grund unterbrochen werden muß, muß zuerst eine 5 Volt DC-Versorgung über eine Diode mit + (dem Pluspol) an Anschluß 2 des PG3729 und - (dem Minuspol) an Masse augeschlossen werden.



<sup>\*</sup>VX7000 only.

<sup>\*</sup> Nur VX7000.

# **5-22** PIN DESCRIPTION, ENGLISH

## Pin description System Control 61IC901

(H = High, L = Low, P = Pulse, A = Analog)

PIN No.	1/0	Active Level	Abbreviasion	Function			
1	I	Α	METER L	Receives a DC voltage indicating the L channel audio level. The st by indicator blinks when the 0 dB level is reached (only in recording pause mode).			
2 3 4			Vcc	5V power supply			
5	0	Н	HEAD SW	Head select output. High in slow motion to select the same heads as those used during normal playback			
6	0	Н	TRANS/ SEARCH	High during transient time when the playback mode is switched (PB → STILL → PB) and during search to select the suitable combination of the video heads.			
7	0	Н	TRICK PLAY	Switches the characteristics of the luminance and chrominance circuits during trick play.			
8	0	Н	CURRENT UP/ CAPST GAIN	Increases the recording current of the video signal for about 7 sec. (PAL SP speed) after the assemble mode has been released, or the tape has been threaded-in in recording mode.  Reduces the gain of the capstan motor driver in the F.FWD and REW modes.			
9	0	Н	REC MUTE	Inhibits recording of video signal during threading in.			
10			M.CUT	Not used.			
11	0	Н	REC	Activates the full-erase circuit in recording mode.			
12 13	0	H H	REC AUDIO REC VIDEO	Sets the audio circuits to recording mode. Sets the video circuits to recording mode.			
14	0	Н	PB 2	Sets each circuit to the playback mode during playback.			
15	0	Н	PB 1	Sets the Pre Rec Amplifier to playback mode in all other modes than recording.			
16	0	Н	MUTE (LINE)	Mutes the audio signal during threading in in playback mode and in still mode.			
17	I	P	DATA (AT-S)	Receives the tracking control data, that will be sent to the servo IC601 to control the tracking.			
18	0	P	DATA (S-AT)	Commands necessary for the autotracking IC1901 to search the optimum tracking data.			
19	0	P	CLOCK (S-AT)	Controls the communication between the system control IC and the autotracking IC1901.			
20	0	L	ST BY	Switches off parts of the power supply in st by mode.			
21 22 23	I I I		M.STATE 1 M.STATE 2 M.STATE 3	Mechanism state inputs. Monitors the mechanical condition of the mechanism. The current input position gives an output at pins 31 and 32, threading in/out motor drive (see separate truth table).			
24	I	Н	TAB	Safety tab detection. No tab = Low inhibits recording.			
25	I	Н	C.PAUSE	Sets the VTR in recording pause mode.			
26	I	L	CTL DUTY	Counts the number of the Low index pulses to search the designated track marker.			
27	I	P	T.REEL	Check if the take-up reel is rotating or not. If the period is too long, the tape is threaded out to prevent damage to the tape.			
28	I	P	S.REEL	The tape remaining time is calculated from the period of the take-up and supply reel pulses.			
29	0	Н	FTZ MUTE	Uses the NOSYNC information in the data from the Timer IC701 to control the FTZ MUTE output signal.			
30	0	L	CAPST.PHASE	Disables the capstan phase control circuit during treading in. During this period, the system control IC detects the TV system and the tape speed of the recorded tape to be played back.			
	<u> </u>						

PIN No.	I/O	Active Level	Abbreviasion	Function							
31 32	0	H H	THREAD IN/OUT THREAD IN/OUT	Controls t	he rotation	of the threadi	ng in/out motor	via the motor dr	iver.		
					STOP	THR.IN	THR.OUT	BRAKE			
				Pin 32	L	H	L	Н			
	: :			Pin 31	L	L	Н	Н			
33			GND								
34				Not used.							
35	0	Н	ENABLE (AT)	Activates the data communication for the autotracking IC.							
36 39	0	H L	SWAY 2 SWAY 1	Correction pulses to the cylinder motor circuit. Corrects the speed in slow motion. The width and the phase of the two pulses are different from each other							
37	0	P	SLOW BRAKE	High pulses to regulate the supply voltage for the capstan motor and stops the tape at its optimum position when it is driven intermittently in the slow motion mode.							
38	0	Н	ACCEL/BRAKE	intermitte	ent drive mo	de.		e the tape by one			
40	0	3-st	MONITOR	3-state si	gnal to sele	ct the audio si	gnals, stereo, L-o	channel or R-cha	nnel.		
41				Not used.							
42	0	Н	ENABLE(S-T)	Activates IC701.	the data co	mmunication l	petween the Sys	tem Control and	the Timer		
43	0	3-st	NOR/Hi-Fi	3-state si	gnal to sele	ct the audio si	gnals, linear, mix	ked or Hi-Fi in p	lay <b>ba</b> ck mod		
44	0	Н	REVERSE	Sets the	capstan mot	or to rotate in	the reverse dire	ection.			
45	0	Н	F.FWD/REW	Reduces modes, so	the gain of the amplit	the CTL amp i ude of CTL si	n the Servo IC6 gnal is constant.	01 during F.FWL	and REW		
46	0	P	C.FG	- Stops le - Determ C.FG pe	ines the ne	ading if no pu cessary part of l down, thus to	the tape during minimize signa	during this sequ record pause by l overlapping as back the two diff	to unting the well as to		
47	I	P	CTL DIV	Divided (	CTL pulse.						
48	I	P	CTL	<ul><li>Timing</li><li>Detects</li></ul>	pulse to pr	oduce the bra		g. ntermittent drive he the recorded			
49	I	P	TRACK TRIG	Reference	e signal for	tracking contr	ol.				
50	I	P	DATA (T-S)	Data from	n Timer IC	701. Operation	commands are	nstructed via thi	sp <b>i</b> n.		
51	0	P	DATA (S-T)	Data to T		. The data inc	udes the operat	ion modes, reme	atirng time,		
52	0	P	CLOCK (S-T)	Controls	the commu	nication betwe	en the System C	ontrol and the T	iner IC701.		
53	I	P	SW25Hz	- Registe	rs variation ly is rotatin	of the 25Hz fa g correctly du		rmine whether t nd playback. If t			
54 55 57			GND								
56				NC.							
58 59	I O	AC AC	OSC I OSC O	4.19MHz	system clo	ck oscillator.					
60	I	L	RESET	Reset wh	en connecti	ng the VTR to	the mains.				
61	0	H/L	NTSC/PAL	TV syste	m select (pl	ayback only).					
62	0	P	CLOCK (S-SRV)	Clock pu	lse for trans	fer of data to	the Servo IC601.				

PIN No.	I/O	Active Level	Abbreviasion	Function
63	0	P	DATA (S-SRV)	Data to the servo IC601. The data includes, modes of operation (PB, REC, CYL.ON), tape speed, tracking data, etc.
64				Not used.
65	0	Н	SECAM HI	Selects SECAM mode.
66	0	H/L	ALC	Audio recording level switching signal. Uses the data from the Timer IC701 to control the audio recording level switching signal.
67	0	L	SIMULCAST	Sets the FM Audio Processor to select the line-in audio signal in simulcast mode.
68	0	H/L	TUNER/LINE	Switches the FM Audio Processor between tuner or line audio input signal.
69				NC.
70	0	L	POWER ON	Switches the power supply on.
71	0	H/L	NICAM/A2	Switches the signal path between NICAM and A2 stereo.
72				NC.
73			GND	
74				Not used.
75	I	H/L	CST UP/DOWN	Registers when a cassette is loaded, and ensures correct elevator operation. This is achieved in the following way:  - the pin is High without cassette  - the cassette is loaded (Low)  - the cassette is moved into position (Low)  - the cassette is in position (High)  The same happens in the reverse order at unloading.
76	I	L	FWD END	Register end of tape in forward motion via pulses from END LED to photo transistor.
77	I	L	REW END	Register end of tape in reverse motion via pulses from END LED to photo transistor.
78	I	Н	FAN DET	Brings the VTR into st by if the fan motor is overloaded.
79	I	А	ENV (VIDEO)	FM video envelope, used in SP mode if ENV (AUDIO) is missing, to set to optimum tracking in the autotracking setting mode.  Used to set to optimum tracking LP mode.
80	I	A	METER R	Receives a DC voltage indicating the R channel audio level. The st by indicator blinks when the 0 dB level is reached (only in recording pause mode).

## Truth table

Position	1 EJECT	2 THR OUT STOP	3 FF/ REW-» STOP	4 FF/ REW	5 PB/ REC/ FWD SEARCH/ THR IN STOP	6 STILL/ FWD SLOW	7 REV- ERSE SLOW	8 REV- ERSE SEARCH	TRAN- SIENT
Pin 21	Н	H	Н	Н	L	L	L	Н	L
Pin 22	Н	Н	L	L	Н	Н	L	Н	L
Pin 23	Н	L	Н	L	Н	L	H	L	L

THR = Threading

## Anschlußbeschreibung Systemsteuer-IC 61IC901

(Aktives Niveau: H = High, L = Low, P = Impuls, A = Analog, 3-st = Tri-State)

An- chluß	E/A	Aktives Niveau	Bezeichnung	Funktion
1	E	A	METER L	Empfängt eine DC-Spannung als Ausdruck für den Audio-Pegel im Kanal L. 'St-by'-Anzeige blinkt bei Erreichen des 0 dB-Pegels (nur im Modus Aufnahme-Pause).
2 3 4			Vec	5 V-Versorgungsspannung
5	A	Н	HEAD SW	Kopfwahl-Ausgang. 'High' im Modus 'Slow Motion' zum Wählen derselben Köpf wie beim normalen Wiedergabebetrieb.
6	A	Н	TRANS/ SEARCH	'High' während der SEARCH 'Transienten'-Dauer beim Schalten des Wiedergabmodus (PB -> STILL -> PB) und während des Suchlaufs zum Wählen der geeigneten Kombination von Videoköpfen.
7	A	Н	TRICK PLAY	Schaltet die Luminanz- und Chrominanzkreise im Modus 'Trick Play'.
8	A	Н	CURRENT UP/ CAPST GAIN	Erhöht den Aufnahmestrom des Videosignals für ca. 7 s (PAL SP Geschwindigkeit), nachdem der 'Assemble'-Modus ausgelöst worden ist, oder das Band in Aufnahmemodus eingefädelt worden ist. Reduziert die Verstärkung des Capstan motor-Treibers in den Betriebsarten 'F.FWD' und 'REW'.
9	A	Н	REC MUTE	Verhindert das Aufzeichnen von Videosignalen während des Einfädelvorgangs.
10			M.CUT	Wird nicht verwendet.
11	A	Н	REC	Aktiviert den 'Full-Erase'-Kreis im Aufnahmemodus
12 13	A A	H H	REC AUDIO REC VIDEO	Schaltet Audio-Kreise in Aufnahmemodus. Schaltet Video-Kreise in Aufnahmemodus.
14	A	Н	PB 2	Schaltet alle Kreise in Wiedergabemodus während des Wiedergabeberiebs.
15	A	Н	PB 1	Schaltet den 'Pre Rec Amplifier' in Wiedergabemodus in allen anderen Betriebs arten als Aufnahmebetrieb.
16	A	Н	MUTE (LINE)	Schaltet Audio-Signal während des Einfädelvorgangs in den Betriebsarten 'Wiedergabebetrieb' und 'Still' (Standbild) stumm.
17	Е	P	DATA (AT-S)	Empfängt die 'Tracking'-Steuerdaten, die an den Servo IC601 zur Steuerung de 'Tracking'-Vorgangs gesendet werden.
18	A	P	DATA (S-AT)	Notwendige Befehle für den Auto-Tracking IC1901 zum Auffinden der Optimale 'Tracking'-Daten.
19	A	P	CLOCK (S-AT)	Steuert die Datenübertragung zwischen Systemsteuer-IC und Autotracking-IC190
20	A	L	ST BY	Schaltet verschiedene Teile der Energieversorgung im Modus 'St by' ab.
21 22 23	E E E		M.STATE 1 M.STATE 2 M.STATE 3	Eingänge für mechanischen Status-Schalter. Überwacht den mechanischen Zustand des Mechanismus. Die aktuelle Eingangsstellung bewirkt ein Ausgangs signal am Anschluß 31 und 32, Ein/Ausfädel-Motortreiber (siehe hierzu die separate Wahrheitstabelle).
24	E	Н	TAB	Löschschutz-Erkennung. Kein Löschschutz = 'Low' blockiert Aufzeichnung.
25	E	Н	C.PAUSE	Schaltet den VTR in den Modus Aufnahmepause.
26	Е	L	CTL DUTY	Zählt die Anzahl von 'Low'-Indeximpulsen zum Auffinden der aktuellen Spurmakierung (Track marker).
27	Е	P	T.REEL	Überprüft, ob Aufwickelspule rotiert oder nicht. Falls die Periode zu hang ist, war das Band zur Vermeidung von Bandbeschädigung ausgefädelt.
28	Е	P	S.REEL	Berechnet die Bandrestzeit aufgrund der Impulsperiode der Aufwickelund Abwickelspule.
29	A	Н	FTZ MUTE	Nutzt die 'NOSYNC'-Information in den Daten des 'Timer'-IC701 zur \( \)teuerung des 'FTZ MUTE'-Ausgangssignals.
30	A	L	CAPST.PHASE	Blokiert den Capstan-Phasen-Steuerkreis während des Einfädelvorgangs. In dieser Periode detektiert der Systemsteuer-IC das TV-System und die Bandgeschwindigkeit der wiederzugebenden Bandaufzeichnung.

## 5-26 ANSCHLUßBESCHREIBUNG, DEUTSCH

An- schluß	E/A	Aktives Niveau	Bezeichnung	Funktion								
31	Α	Н	THREAD IN/OUT	Steuert di	e Rotation d	es Ein/Ausfäd	lelsmotors über	den Motortreiber				
32	Α	H	THREADIN/OUT		STOP	THR.IN	THR.OUT	BRAKE				
				Pin 32	L	Н	L	Н				
				Pin 31	L	L	Н	Н				
33			GND	Masse.								
34				Wird nich	t verwendet	•						
35	A	Н	ENABLE (AT)	Aktiviert die Datenkommunikation für den 'Autotracking'-IC.								
36 39	A A	H L	SWAY 2 SWAY 1		keit im Mo			. Korrigiert die T Phase der beiden				
37	A	Р	SLOW BRAKE		in optimale			für den Capstant d im Modus 'Slo				
38	A	Н	ACCEL/BRAKE	(intermitt		etrieb). 'Low' s		Einzelbildfortscl anmotor, wenn d				
40	A	3-st	MONITOR	Tri-State-	Signal zum	Anwählen der	Audio-Signale,	Stereo, Kanal L o	der Kanal R			
41				Wird nich	t verwendet	•						
42	A	Н	ENABLE(S-T)	Aktiviert	die Datenko	mmunikation	zwischen Systen	asteuerung und "	Timer'-IC701			
43	A	3-st	NOR/Hi-Fi	Tri-State-Signal zum Anwählen der Audio-Signale, LINEAR, GEMISCHT oder HiFi im Wiedergabemodus.								
44	A	Н	REVERSE	Schaltet d	len Capstan	notor auf Rüc	kwärtsbetrieb.					
45	A	Н	F.FWD/REW					IC601 in den Ber '-Signals konstan				
46	A	P	C.FG	<ul> <li>Stoppt 6</li> <li>Tacho-</li> <li>Legt be und Ab sowie z</li> </ul>	lmpuls erze i Aufnahme wärtszählen	zug/Cassetten igt wird. pause das erfo der 'C.FG'-Im g des bestmög	orderliche Bands pulse zur Minim	ährend dieser Se tück fest durch A ierung der Signa s bei Wiedergabe	Aufwärts- lüberlappun			
47	E	P	CTL DIV	Geteilter	CTL'-Impul	3.						
48	Е	P	CTL	<ul><li>Timing</li><li>Betrieb</li><li>Erkenn</li></ul>	gʻ-Impuls zu:	Erzeugung d		ge. es bei intermittie gkeit des bespiel				
49	E	P	TRACK TRIG	Referenzs	ignal der 'T	racking'-Regel	ung.					
50	Е	P	DATA (T-S)	Daten von	n 'Timer'-IC	701. Funktion	sbefehle erfolger	ı über diesen An	schluß.			
51	A	P	DATA (S-T)	Daten an schwindig		IC701. Daten	beinhalten Betrie	ebsarten, Restzeit	, Bandge-			
52	A	P	CLOCK (S-T)	Steuert di	e Kommuni	kation zwische	en Systemsteuer	ung und 'Timer'-	C701.			
53	E	P	SW25Hz	- Registri	iert Variatio nahme/Wie	nen der 25-Hz lergabe korrel	-	tellt fest, ob Kop eriode zu lang is				
54 55 57			GND	Masse					-			
56				Unbescha	ltet.							
58 59	E A	AC AC	OSC I OSC O	4,19-MHz-	-Systemtakt	oszillator.						
60	Е	L	RESET	Rücksetze	n des VTR	oei dessen An	schluß an Netzsp	oannung.				

An- schluß	E/A	Aktives Niveau	Bezeichnung	Funktion					
61	Α	HL	NTSC/PAL	Anwählen des TV-Systems (nur bei Wiedergabe).					
62	Α	P	CLOCK (S-SRV)	Taksimpuls für Übertragung von Daten an den Servo-IC601.					
63	A	P	DATA (S-SRV)	Daten an Servo-IC601. Daten umfassen Betriebsarten (PB, REC, CYL.ON), 'Tracking'-Daten, Bandgeschwindigkeit usw.					
64				Wird nicht verwendet					
65	A	Н	NICAM HI	Wählt die Betriebsart SECAM					
66	A	H/L	ALC	Schaltsignal für Audio-Aufzeichnungspegel. Nutzt die Daten vom 'Timer'-IC701 zur Steuerung des Schaltsignals des Audio-Aufzeichnungspegels.					
67	A	L	SIMULCAST	Setzt den FM Audio-Prozessor so daß er im Modus 'Simulcast' das 'Line-in'- Audiosignal wählt.					
68	A	H/L	TUNER/LINE	Schaltet den FM Audio-Prozessor zwischen Tuner- und 'Line Audio'-Eingangssignal.					
69				Unbeschaltet.					
70	A	L	POWER ON	Schaltet Versorgungsspannung ein.					
71	A	H/L	NICAM/A2	Schaltet Signalweg zwischen NICAM und A2-Stereo.					
72				Unbeschaltet.					
73			GND	Masse					
74				Unbeschaltet.					
75	E	H/L	CST UP/DOWN	Registriert, wenn eine Cassette eingelegt wird, und sorgt für korrekten Cassetten- liftbetrieb. Dies geschieht folgendermaßen:  - Anschluß ohne Cassette liegt auf 'High'.  - Cassette wird eingeschoben ('Low').  - Cassette wird eingezogen ('Low').  - Cassette in Position ('High').  Beim Cassetten-Auswurf wiederholt sich das Spiel, aber in umgekehrter Reihenfolge.					
76	E	L	FWD END	Registriert Bandende bei Vorlauf mittels Impulse von 'END LED' an Phototransistor.					
77	E	L	REW END	Registriert Bandende bei Rücklauf mittels Impulse von 'END LED' al Phototransistor.					
78	E	Н	FAN DET	Schaltet VTR in Stellung 'St-by', falls Gebläsemotor überlastet wird.					
79	E	A	ENV (VIDEO)	FM Video-'Envelope'. Anwendung im Modus SP bei fehlendem 'ENV(A UDIO)'zur Einstellung des optimalen 'Tracking's in der Betriebsart 'Autotracking'. Anwendung zur Einstellung des optimalen 'Tracking's im Modus LP.					
80	Е	A	METER R	Empfängt eine DC-Spannung als Ausdruck für den Audio-Pegel im Karaal R. 'St-by'-Anzeige blinkt bei Erreichen des 0 dB-Pegels (nur im Modus Ausfnahme-Pause).					

## Wahrheitstabelle

Stellung	1 EJECT	2 THR OUT STOP	3 FF/ REW-» STOP	4 FF/ REW	5 PB/ REC/ FWD SEARCH/ THR IN STOP	6 STILL/ FWD SLOW	7 REV- ERSE SLOW	8 REV. ERSE SEARCH	TRAN- SIENT
Anschluß 21	Н	Н	Н	Н	L	L	L	Н	L
Anschluß 22	Н	Н	L	L	Н	Н	L	Н	L
Anschluß 23	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L	L

THR IN/THR OUT = Threading in/out = Einfädeln/Ausfädeln

## 6-1 DISASSEMBLY

## DISASSEMBLY

#### I. REMOVING THE CABINET PARTS

- 1. Side panels (L), (R)
- 2. Cassette door (VX 7000)
- 3. Covers for push buttons (VX 7000)

## Removing the Control Center VTR from Beosystem AV 9000

- (1) Remove the VTR mains cord from the terminal strip and the cable relief.
- (2) Remove the triangular fabric frame in front of the speakers.
- (3) Dismount the moulding A by pulling it out on the left-hand side while pushing it towards the left at the same time.
- (4) Remove the screw B.

  Now the Control Center VTR can be pulled out of the Beosystem AV 9000.

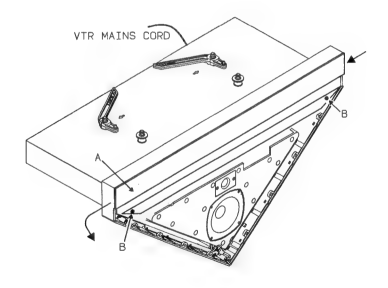
## **ZERLEGUNG**

## I. DEMONTAGE DER GEHÄUSETEILE

- 1. Seitenpanele (L), (R)
- 2. Cassetten-Schachtklappe (VX7000)
- 3. Drucktastendeckel (VX7000)

## Ausbau des Control Center VTR aus Beosystem AV9000

- (1) VTR-Netzleitung von Klemmleiste und Kabelzugentlastung entfernen.
- (2) Den dreieckigen Stoffrahmen vor den Lautsprechern abnehmen.
- (3) Die Kunststoffleiste A abmontieren. Hierzu ist die Leiste in der linken Seite nach vorne zu ziehen, während sie gleichzeitig nach links geschoben wird.
- (4) Die Schrauben B entfernen. Jetzt läßt sich der Control Center VTR aus dem Beosystem AV9000 herausziehen.



## 1. Side panels (L), (R)

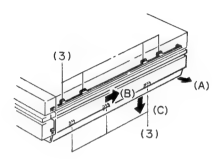
- (1) Pull the rear bottom-end of the side panel in the direction of arrow (A).
- (2) Slide the entire side panel in the direction of arrow (B).
- (3) Slide the entire side panel in the direction of arrow (C) to release the seven retainers and remove the side panel.
- \* The illustration shows side panel (R) removed. Remove side panel (L) in the same way. Now remove the top cover (six screws), and all main cabinet parts are now accessible for removal.

## 1. Seitenpanele (L), (R)

- (1) Am hinteren Ende des Seitenpanels in Pfeilrichtung (A) ziehen.
- (2) Das gesamte Seitenpanel in Pfeilrichtung (B) schieben.
- (3) Das gesamte Seitenpanel in Pfeilrichtung (C) schieben, um die sieben Haltelaschen zu entriegeln, und Seitenpanel abnehmen.
- \* Die Skizze zeigt die Demontage des rechten Seitenpanels (R).

Zur Demontage des linken Seitenpanels ist sinngemäß zu verfahren.

Jetzt den Topdeckel entfernen (sechs Schrauben), wonach alle Hauptgehäuseteile für die Demontage zugänglich sind.

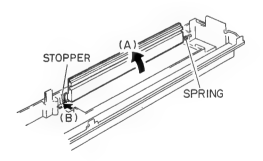


## 2. Cassette door (VX 7000)

- (1) Remove the front panel (six screws).
- (2) Open the cassette door and slide it in the direction of the arrow (A) to release the stopper in the direction of the arrow (B) then pull out the door.

## 2. Cassetten-Schachtklappe (VX7000)

- (1) Frontpanel abnehmen (sechs Schrauben).
- (2) Cassetten-Schachtklappe öffnen und in Pfeilrichtung (A) schieben, um die Stoppnase in Pfeilrichtung (B) zu entriegeln; Dann die Klappe herausziehen.



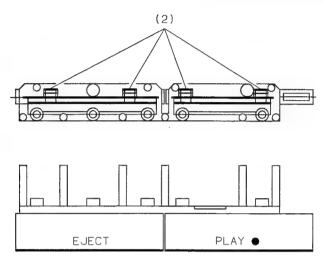
## 6-3 DISASSEMBLY

## 3. Covers for push buttons (VX 7000)

- (1) Remove the front panel (six screws).
- (2) Release the hooks for the PLAY or EJECT push button cover, and at the same time press the push button cover outwards with a small screw driver.

#### 3. Drucktastendeckel (VX7000)

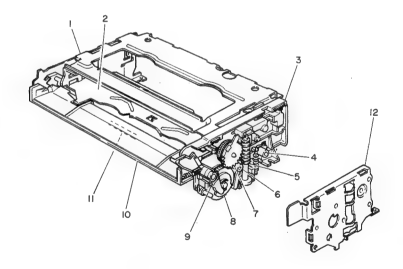
- (1) Frontpanel abnehmen (sechs Schrauben).
- (2) Die Haken für den 'PLAY'- oder 'EJECT'-Drucktastendeckel entriegeln und gleichzeizig den Drucktastendeckel mit einem kleinen Schraubendreher nach außen drücken.



### Cassette-loading mechanism

- 1. Chassis holder
- 2. Cassette holder
- 3. Gear bracket
- 4. Switch lever B
- 5. FL worm gear
- 6. Switch lever A
- 7. Worm wheel8. Drive gear
- 9. Door arm
- 10. Front holder
- 11. Shaft pin
- 12. Side chassis

## Cassetten-Einzugsmechanismus



## II. REMOVING THE MECHANICAL PARTS IN THE CASSETTE-LOADING MECHANISM

- 1. Cassette-loading mechanism
- 2. Loading-gear assembly, Chassis holder, Cassette holder assembly and Front holder
- 3. Cassette holder base and Cassette holders (L/R)
- 4. Loading gear

## II. AUSBAU DER MECHANISCHEN TEILE DES CASSETTEN-EINZUGSMECHANISMUS

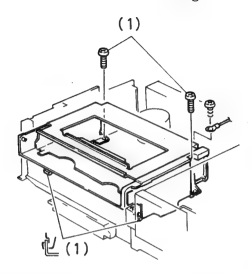
- 1. Cassetten-Einzugsmechanismus
- 2. Einzugsgetriebe-Einheit, Chassishalter, Cassettenhalter-Einheit und Fronthalter
- 3. Cassettenhalter-Unterteil und Cassettenhalter (L/R)
- 4. Einzugsgetriebe

## 1. Cassette-loading mechanism

(1) Remove the two screws and lift up the rear-end of the cassette loading mechanism and release the two hooks at the bottom front.

## 1. Cassetten-Einzugsmechanismus

(1) Die beiden Schrauben entfernen, den Cassetten-Einzugsmechanismus am hinteren Ende anheben und unten vorne die beiden Haken entriegeln.



## Loading-gear assembly, Chassis holder, Cassette holder assembly and Front holder

Loading Gear Assembly

(1) Release the two taps that engage with the chassis holder and the tap that engage with the front holder. Then remove the loading gear assembly.

## Chassis holder

(2) Release the two taps that engage with the front holder.

#### Cassette holder assembly

(3) Remove the drive gear. Then remove the cassette holder assembly.

#### Front Holder

(4) Remove the shaft pin and the drive arm (L).

## 2. Einzugsgetriebe-Einheit, Chassishalter, Cassettenhalter-Einheit und Fronthalter

Einzugsgetriebe-Einheit (Loading Gear Assembly)

(1) Die beiden mit dem Chassishalter (Chassis holder) im Eingriff stehenden Zapfen und den mit dem Fronthalter (Front holder) im Eingriff stehenden Zapfen entriegeln. Dann das Einzugsgetriebe-Einheit (Loading gear assembly) abnehmen.

## Chassishalter (Chassis Holder)

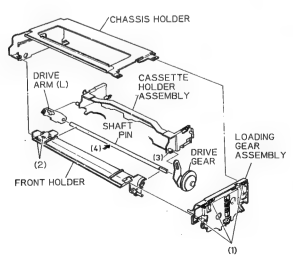
(2) Die beiden mit dem Fronthalter (Front holder) im Eingriff stehenden Zapfen entriegeln.

## Cassettenhalter-Einheit (Cassette Holder Assembly)

(3) Das Antriebsrad (Drive gear) entfernen. Dann den Cassettenhalter (Cassette holder) entfernen.

## Fronthalter (Front Holder)

(4) Die Achse (Shaft pin) and den Antriels hebel (L) (Drive arm (L)) entfernen.



## 6-5 DISASSEMBLY

3. Cassette holder base and Cassette holders (L) and (R)

Cassette holder base

(1) Release the four taps on the cassette holders (L) and (R).

Cassette holders (L) and (R)

(2) Release the taps on the cassette holders (L) and (R) and pull the holders outwards.

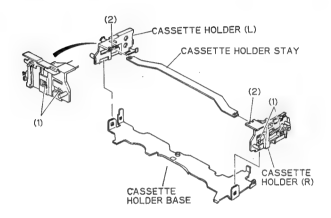
3. Cassettenhalter-Unterteil (Cassette Holder Base) und Cassettenhalter (Cassette Holders) (L) und (R)

Cassettenhalter-Unterteil (Cassette Holder Base)

(1) Die vier Zapfen der Cassettenhalters (Cassette holders) (L) und (R) entriegeln.

Cassettenhalter (Cassette Holders) (L) und (R)

(2) Die Zapfen der Cassettenhalter (Cassette holders) (L) und (R) entriegeln und die Halter nach außen wegziehen.



#### 4. Loading gear

Side chassis, FL Worm gear, Door arm, Worm wheel and Switch levers (A) and (B)

Side chassis

(1)\*Release the four taps that engage with the loading gear assembly.

FL Worm gear

(2) Remove the FL worm gear.

Door arm

(3) Remove the door arm.

Worm wheel

(4) Remove the worm wheel

Switch levers (A) and (B)

(5) Remove the spring between the switch lever (A) and the gear bracket.

(6) Remove the switch levers (A) and (B).

## 4. Einzugsgetriebe (Loading Gear)

Seitenchassis (Side chassis), Schnecke (FL Worm gear), Klappenhebel (Door arm), Schneckenrad (Worm wheel) und Schalterhebel (A) und (B) (Switch levers).

Seitenchassis (Side Chassis)

(1)\*Die vier mit der Einzugsgetriebe-Einheit im Eingriff stehenden Zapfen entriegeln.

Schnecke (FL Worm Gear)

(2) Die Schnecke (FL Worm gear) entfernen.

Klappenhebel (Door Arm)

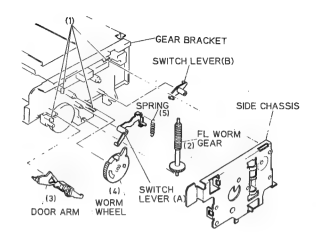
(3) Den Klappenhebel (Door arm) entfernen.

Schneckenrad (Worm Wheel)

(4) Das Schneckenrad (Worm wheel) abnehmen.

Schalterhebel (Switch Levers) (A) und (B)

- (5) Die Feder (Spring) zwischen Schalterhebel (Switch lever) (A) und Getriebeträger (Gear bracket) entfernen.
- (6) Die Schalterhebel (Switch levers) (A) und (B) entfernen.



## (Cautions during reinstallation)

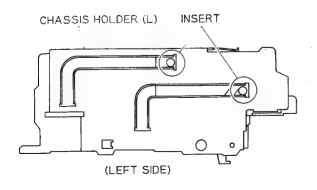
Reinstall the components using the removal procedure in reverse order. Pay special attention to the following items:

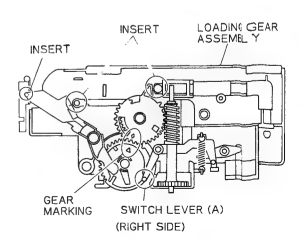
- \* Make sure that the two taps of the cassette holder are inserted in the grooves on the left hand-side of the chassis holder.
- \* When reinstalling the loading gear assembly, make sure that the two taps of the cassette holder are inserted in the grooves on the right hand-side of the chassis holder.
- \* Check that the marking (△) on the synchro gear and the marking (♦) on the clutch gear are
- \* Make sure that the tap of cassette switch lever (A) is in contact with the cam of the synchrogear.
- \* When reinstalling the cassette door, make sure that the tap of the door arm is inserted in the groove in the cassette door.

## (Vorsichtsmaßregeln beim Zusammenbau)

Die Teile werden sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammengebaut. Dabei sind die folgenden Punkte besonders zu beachten:

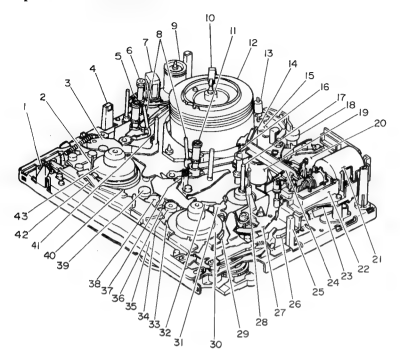
- \* Vergewissern Sie sich, daß die beiden Zapfen des Cassettenhalters (Cassette holder) in die Rillen auf der linken Seite des Chassishalters (Chassis holder) eingesetzt werden (Insert).
- \* Beim Wiedereinbau der Einzugsgetriebe-Einheit (Loading gear assembly) vergewissern Sie sich, daß die beiden Zapfen des Cassettenhalters (Cassette holder) in die Rillen auf der rechten Seite des Chassishalters (Chassis holder) eingesetzt werden (Insert).
- \* Kontrollieren Sie, daß die Marke (Δ) des Synchronzahnrads (Synchro gear) und die Marke (Φ) des Kupplungszahnrads (Clutch gear) sich genau gegenüberstehen.
- \* Vergewissern Sie sich, daß der Zapfen des Cassetten-Schalterhebels (Switch lever) (A) mit der Kurve (Cam) des Synchronzahnrades (Synchro gear) Kontakt hat.
- \* Beim Wiedereinbau der Cassettenklappe(Cassette door) vergewissern Sie sich, daß der Zapfen des Klappenhebels (Door arm) in die Rille der Cassettenklappe eingesetzt vir d.



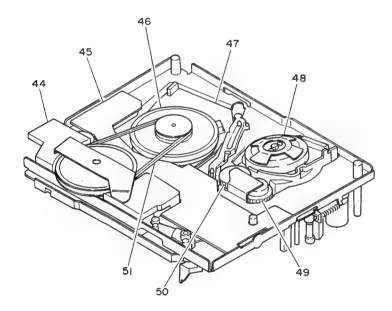


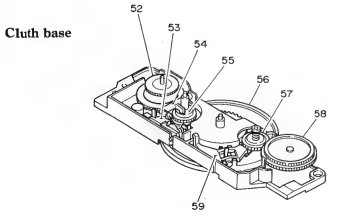
## 6-7 DISASSEMBLY

## Top view of mechanism



Bottom view of mechanism





## Bang&Olufsen

- 1. Safety arm
- 2. Tension band assembly
- 3. Tension arm
- 4. Supply reel sensor
- 5. Supply guide roller
- 6. Supply guide pole
- 7. Full erase head
- 8. Inclined guide
- 9. Impedance roller
- 10. Static discharge brush
- 11. Take-up guide roller
- 12. Cylinder motor assembly
- 13. Head cleaning arm assembly
- 14. Audio/control (A/C) head
- 15. Cylinder base
- 16. Take-up guide pole
- 17. Capstan shaft
- 18. Head cleaning bracket assembly
- 19. Pressure roller assembly
- 20. Mechanism state switch
- 21. Threading in/out motor assembly
- 22. Threading in/out motor holder
- 23. Threading in/out bracket assembly
- 24. Cassette lid opener
- 25. Take-up reel sensor
- 26. Brake link arm
- 27. Pressure roller operation arm
- 28. Drawer pin
- 29. Take-up tension brake
- 30. Take-up reel disk
- 31. Reverse slow brake
- 32. Slow brake
- 33. Take-up main brake
- 34. Take-up sub gear
- 35. Slider block assembly
- 36. Take-up idler brake
- 37. End lamp
- 38. Reel drive idler
- 39. Supply sub gear
- 40. Supply main brake
- 41. Tension pole
- 42. Supply sub brake
- 43. Supply reel disk
- 44. Cluth gear assembly
- 45. Sensor PCB
- 46. Capstan motor
- 47. Capstan motor PCB
- 48. Cylinder motor
- 49. Supply threading in/out gear
- 50. Take-up threading in/out gear
- 51. Reel belt
- 52. Take-up gear
- 53. Cluth arm
- 54. Change arm
- 55. Change gear
- 56. Take-up pulley
- 57. FL change gear58. Relay gear
- 59. FL change arm

## III. REMOVING THE MAIN MECHANICAL PARTS

- 1. Impedance roller/FE (Full Erase) head, A/C (Audio/Control) head
- 2. Cylinder motor assembly
- 3. Capstan flywheel motor
- 4. Head cleaning arm assembly/ Head cleaning bracket assembly
- 5. Threading in/out motor/mechanism stateswitch assembly
- 6. Tension arm/Tension band
- 7. Slider block, Reel drive idler
- 8. Supply/Take-up reel disk
- 9. Pressure roller, Supply guide pole, Take-up guide pole and Supply/Take-up guide rollers
- 10. Threading in/out motor assembly, Brake link arm and FS Brake arm
- 11. Threading in/out bracket assembly and Take-up brake
- 12. Brake operation arm, Mode gear A&B, Worm wheel, Pressure-roller operation arm, Mode change arm and Brake lift arm
- 13. Cylinder-motor base and Supply/Take-up threading in/out arms
- 14. Take-up pulley and Clutch gear assembly
- Take-up gear, Change arm, Change gear, Relay gear, FL Change gear and FL Change arm

## III. AUSBAU DER MECHANISCHEN HAUPTTEILE

- Friktionsrolle/Löschkopf, Audio/ Kontrollkopf (Impedance roller/FE (Full Erase) head, A/C (Audio/Control) head)
- 2. Kopftrommel-Motoreinheit (Cylinder motor assembly)
- 3. Capstan-Schwungradmotor (Capstan flywheel motor)
- 4. Kopfreinigungsarm-Einheit/Kopfreinigungsträger-Einheit (Head cleaning arm assembly/ Head cleaning bracket assembly)
- 5. Ein/Ausfädelmotor/Mechanischer Statusschalter-Einheit (Threading in/out motor/ Mechanism state-switch assembly)
- Friktionsarm/Friktionsband (Tension arm/Tension band)
- 7. Schiebeblock und Spulenantriebszwischenrad (Slider block und Reel drive idler)
- 8. Abwickel- und Aufwickelspulen, 'Slow'- und 'Reverse Slow'-Bremsen, Bremse für Aufwikkelzwischenrad, Aufwickel- und Abwickelzahnräder, Sicherheitsarm (Supply and Take-up reel disks, Slow and Reverse Slow brakes, Take-up idler brake, Take-up and supply gears, Safety arm)
- Andruckrolle, Abwickelführungsbolzen, Aufwickelführungsbolzen und Abwickel/ Aufwickelführungsrollen (Pressure roller, Supply guide pole, Take-up guide pole and Supply/Take-up guide rollers)
- 10. Ein/Ausfädel-Motorblock-Einheit, Bremsverbindungsstange und FS Bremshebel (Threading in/out motor block assembly, Brake link arm and FS Brake arm)
- 11. Ein/Ausfädelträger-Einheit und Aufwickelbremse (Threading in/out bracket assembly and Take-up brake)
- 12. Bremsbetätigungshebel, Funktionswählzahnrad A&B, Schneckenrad, Andruckrollen-Betätigungshebel, Funktionsschalthebel und Bremshebearm (Brake operation arm, Mode gear A&B, Worm wheel, Pressure roller operation arm, Mode change arm and Brake lift am)
- 13. Kopftrommel-Motorhalterung und Ab/Aufwickel-Ein/Ausfädelarme (Cylinder motor base and Supply/Take-up threading in/out arms)
- 14. Aufwickel-Riemenscheibe und Kupp lungsträgerplatten-Einheit (Take-up pulley and Clutch gear assembly)
- 15. Aufwickelzahnrad, Zwischenhebel, Zwischenzahnrad, Kupplungszwisch enrad, Einfädelzahnrad und Einfädelzwisch enhebel (Take-up gear, Change arm, Change gear, Relay gear, FL Change gear and Fl Change arm)

## 1. Impedance roller/FE (Full Erase) head

- (1) Remove the spring between the FE head base and the chassis.
- (2) Disconnect the connector.
- (3) Remove the nut retaining the guide pole and remove the pole.
- (4) Release the tap and remove the impedance roller/FE head.
- (5) To remove the FE head, release the two taps and pull the FE head upwards.

## A/C (Audio/Control) head

- (6) Disconnect the connector.
- (7) Remove the nut which retains the head base and pull the base upwards and outwards.
- \* Hook the bottom of the spring located under the head base to the chassis. Then hook the top of the spring to the stopper of the head base.

## (Cautions during reinstallation)

- \* Make sure that the spring section of the A/C head retaining screw protrudes 6.3 mm above head base (A).
- \* Make sure that the head bases (A) and (B) are parallel.

## (Adjustments after reinstallation)

A/C head, X value, Audio playback level and Audio bias level.

- 1. Friktionsrolle/Löschkopf, Audio/Kontrollkopf (Impedance Roller/FE (Full Erase) Head, A/C (Audio/Control) Head)
- (1) Die Feder zwischen Löschkopfhalterung (FE Head base) und Chassis entfernen.
- (2) Steckverbinder abziehen.
- (3) Mutter des Führungsbolzens (Guide pole) abnehmen und Führungsbolzen entfernen.
- (4) Zapfen entriegeln und Friktionsrolle/Löschkopf entfernen.
- (5) Zum Abnehmen des Löschkopfes, die beiden Zapfen entriegeln und anschließend Löschkopf nach oben ziehen.

## Audio/Kontrollkopf (AC (Audio/Control Head)

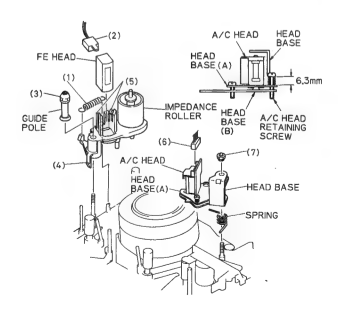
- (6) Steckverbinder abziehen.
- (7) Mutter der Kopfhalterung (Head base) entfernen und Halterung nach oben ziehen und dann herausziehen.
- \* Den unteren Teil der unter der Kopfhalterung (Head base) vorgesehenen Feder am Chassis einhaken. Dann den oberen Teil der Feder an der Stoppnase der Kopfhalterung (Head base) einhaken.

### (Vorsichtsmaßregeln beim Zusammenbau)

- \* Vergewissern Sie sich, daß der Federteil der Audio/Kontrollkopf- Halteschraube (AC Head retaining schrew) 6,3 mm oberhalb der Kopfhalterung (A) (Head base (A)) steht.
- Vergewissern Sie sich, daß die Kopfhalterungen
   (A) und (B) (Head base (A)/Head base (B))
   parallel sind.

### (Einstellungen nach dem Zusammenbau)

Audio/Kontrollkopf, X-Wert, Audio-Wiedergabepegel und Audio-Vormagnetisierungspegel (Bias level).



## 2. Cylinder-motor assembly

- (1) Remove the screw and the earth brush.
- (2) Pull out the preamp./rec. amp. circuit board.

## (Bottom Side)

- (3) Disconnect the connector from the cylindermotor circuit board.
- (4) Remove the three screws holding the cylinder (bottom side).
- (5) Pull the cylinder-motor assembly outwards and upwards.

## (Cautions during work)

- \* Place the unit on the side as the screws are in the reverse positions to the direction in which the cylinder is removed.
- \* Do not touch the video head tips with fingers or tools.

## (Adjustment after reinstallation)

Adjustments after replacing the cylinder.

## 2. Kopftrommel-Motoreinheit (Cylinder Motor Assembly)

- (1) Schraube und Erdungsbürste (Earth Brush) entfernen.
- (2) Vorverstärker/Aufnahmeverstärker-Platine (Preamp./Rec. Amp. PCB) herausnehmen

## (Unterseite)

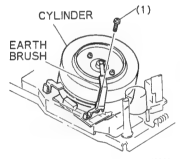
- (3) Steckverbinder von der Kopftrommelmotor-Platine abziehen.
- (4) Die drei Kopftrommel-Halteschrauben entfernen (Unterseite).
- (5) Kopftrommel-Motoreinheit nach außen und dann nach oben ziehen.

## (Vorsichtsmaßregeln beim Zerlegen)

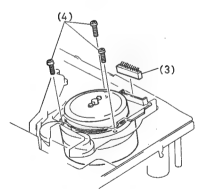
- \* Die Einheit auf die Seite stellen, weil die Halteschrauben die Kopftrommel von unten festhalten, und diese von der Oberseite herauszunehmen ist.
- Videoköpfe nicht mit den Fingern oder Werkzeug berühren.

## (Einstellungen nach dem Zusammenbau)

Einstellungen nach dem Auswechsel der Kopftrommel.



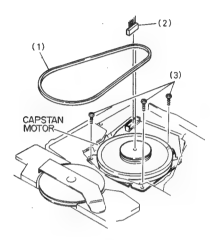
TOP VIEW



BOTTOM VIEW

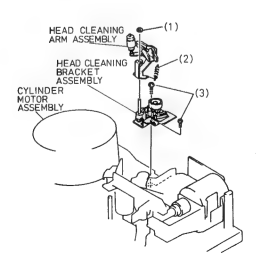
## 3. Capstan flywheel motor

- (1) Remove the reel belt from the capstan motor pulley.
- (2) Disconnect the connector.
- (3) Remove the three screws and then remove the capstan flywheel motor.
- \* Keep the capstan shaft clean when removing and reinstalling the capstan flywheel motor.
- 3. Capstan-Schwungradmotor (Capstan Flywheel Motor)
- (1) Antriebsriemen vom Capstanmotor-Riemenscheibe abnehmen.
- (2) Steckverbinder abziehen.
- (3) Die drei Schrauben entfernen und dann den Capstan-Schwungradmotor (Capstan flywheel motor) entfernen.
- \* Die Capstanwelle ist beim Ein- und Ausbau des Capstan-Schwungradmotors stets sauber zu halten.

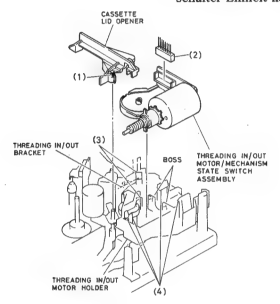


## 4. Head cleaning arm assembly and Head cleaning bracket assembly

- (1) Remove the washer.
- (2) Remove the spring and then remove the head cleaning arm assembly.
- (3) Remove the two screws and then remove the head cleaning bracket assembly.
- \* Items 5 to 14 listed below will be described as if the cassette loading mechanism has already been removed (see item II-1).
- 4. Kopfreinigungsarm-Einheit/Kopfreinigungsträger-Einheit (Head Cleaning Arm Assembly/Head Cleaning Bracket Assembly)
- (1) Die Scheibe entfernen.
- (2) Zuerst die Feder entfernen und dann die Kopfreinigungsarm-Einheit (Head cleaning arm assembly) entfernen.
- (3) Die zwei Schrauben entfernen und dann die Kopfreinigungsträger-Einheit (Head cleaning bracket assembly) entfernen.
- \* Bei den nachstehend aufgelisteten Arbeitspunkten 5 bis 14 wird davon ausgegangen, daß der Cassetten-Einzugsmechanismus (Cassette loading mechanism) bereits ausgebaut wurde (siehe hierzu Arbeitspunkt II-1).



- 5. Threading in/out motor/mechanism stateswitch assembly
- (1) Release the tap and remove the cassette lid opener.
- (2) Disconnect the connector.
- (3) Release the two taps holding the mechanism state-switch.
- (4) Release the four taps. Release the two bosses of the motor holder from the screw holes in the motor and simultaneously lift up the threading in/out motor/mechanism state-switch assembly.
- Ein/Ausfädelmotor/Mechanischer Statusschalter-Einheit (Threading in/out Motor/Mechanism State-Switch Assembly)
- (1) Zapfen entriegeln und Cassetten-Klappenöffner (Cassette lid opener) entfernen.
- (2) Steckverbinder abziehen.
- (3) Die beiden Zapfen entriegeln, welche den mechanischen Statusschalter (Mechanism State-Switch) halten.
- (4) Die vier Zapfen entriegeln. Die beiden Zapfen (Bosses) des Motorhalters aus den Schraubenlöchern des Motors lösen und gleichzeitig die Ein/Ausfädelmotor/Mechanischer Statusschalter-Einheit nach oben ziehen.

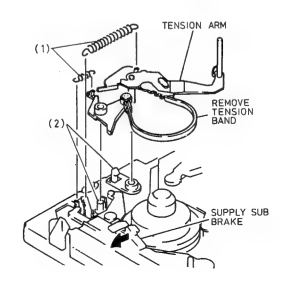


## 6. Tension Arm/Tension Band

- (1) Remove the two springs.
- (2) Release the two retainers. Move the supply sub brake in the direction of the arrow and remove the tension band and tension arm.

## 6. Friktionsarm/Friktionsband (Tension Arm/Tension Band)

- (1) Die beiden Federn entfernen.
- (2) Die beiden Haltelaschen entriegeln. Sek undär-Bremse der Abwickelspule (Supply sub brake) in Pfeilrichtung bewegen und anschließend Friktionsband (Tension band) und Friktions arm (Tension arm) entfernen.



## 6-13 DISASSEMBLY

## 7. Slider block and Reel drive idler

(1) Remove the three screws.

(Cautions during reinstallation)

- \* Reinstall the slider block while pressing both the take-up main brake and the supply sub brake in the direction of the arrows A and pressing the slider block in direction of the arrow B.
- \* Make sure that the bosses of the load bracket assembly are inserted in the sliders.

Reel drive idler

(2) Remove the reel drive idler from the take-up gear shaft.

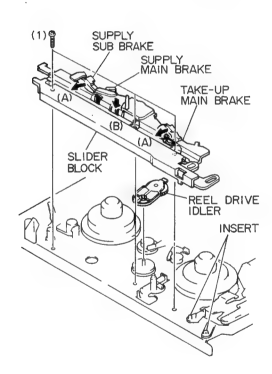
- 7. Schiebeblock und Spulenantriebszwischenrad (Slider Block und Reel Drive Idler)
- (1) Die drei Schrauben entfernen.

(Vorsichtsmaßregeln beim Zusammenbau)

- Zum Wiedereinbau des Schiebeblocks sind sowohl die Primär-Bremse der Aufwickelspule (Take-up main brake) als auch die Sekundär-Bremse der Abwickelspule (Supply sub brake) in Pfeilrichtung (A) zu drücken; gleichzeitig ist der Schiebeblock (Slider block) in Pfeilrichtung (B) zu drücken.
- \* Vergewissern Sie sich, daß die beiden Zapfen (Insert) der Ein/Ausfädelträger-Einheit (Threading in/out bracket assembly) in die entsprechenden am Schiebeblock (Slider block) rechts außen vorgesehenen Augen eingesetzt werden.

Spulenantriebszwischenrad (Reel Drive Idler)

(2) Das Spulenantriebszwischenzahnrad von der Welle des Aufwickelzahnrades (Take-up gear shaft) abnehmen.



- 8. Supply and Take-up Reel Disks, Slow and Reverse Slow Brakes, Take-up Idler Brake, Take-up and Supply Gears, Safety Arm
- (1) Remove the slider block (see item III-7).
- (2) Remove the tension arm and the tension band (see item III-6).
- (3) Remove the supply and take-up reel disks.
- (4) Remove the screw and then remove the gear bracket.
- (5) Remove the spring and then remove the take-up idler brake.

  Now the supply/take-up gears and the supply/
  - Now the supply/take-up gears and the supply/take-up sub gears can be removed.
- (6) Remove the spring, release the tab and then remove the slow brake.
- (7) Remove the spring and then remove the reverse slow brake.

## (Caution during reinstallation)

\* Make sure that the washers are put on the reel disk installation shaft.

## (Adjustments after reinstallation)

\* Reel disk height adjustment.

- 8. Abwickel- und Aufwickelspulen, 'Slow'- und 'Reverse Slow'-Bremsen, Bremse für Aufwikkelzwischenrad, Aufwickel- und Abwickelzahnräder, Sicherheitsarm (Supply and Take-up Reel Disks, Slow and Reverse Slow Brakes, Take-up Idler Brake, Take-up and Supply Gears, Safety Arm)
- (1) Schiebeblock (Slider block) entfernen (siehe hier Arbeitspunkt III-7).
- (2) Friktionsarm (Tension arm) und Friktionsband (Tension band) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-6).
- (3) Abwickel- und Aufwickelspulen (Supply reel disk/Take-up reel disk) entfernen.
- (4) Die Schraube entfernen und dann Zahnradträger (Gear bracket) entfernen.
- (5) Die Feder entfernen und dann die Bremse für das Aufwickelzwischenrad (Take-up idler brake) entfernen. Jetzt können die Abwickel-/Aufwickelzwischenräder (Supply/Take-up sub gears) entfernt
- (6) Die Feder entfernen, den Zapfen entriegeln und dann die 'Slow'-Bremse (Slow brake) entfernen.
- (7) Die Feder entfernen und dann die 'Reverse Slow'-Bremse (Reverse slow brake) entfernen.

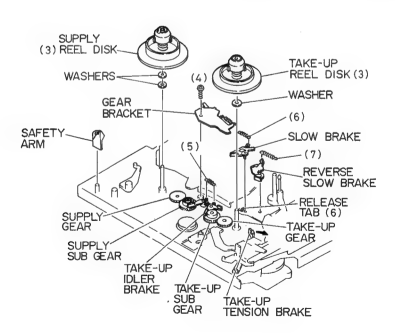
## (Vorsichtsmaßregeln beim Zusammenbau)

\* Vergewissern Sie sich, daß die Scheiben auf die Auf- und Abwickelspulenachsen gesetzt werden.

### (Einstellung nach dem Zusammenbau)

\* Höheneinstellung der Spulen.

werden.



## 6-15 DISASSEMBLY

### 9. Roller and Guide

Pressure roller

- (1) Release the tap and remove the cassette lid opener.
- (2) Remove the pressure roller.

(Cautions during reinstallation)

- \* Make sure that the pin of the pressure roller is inserted in the hole in the pressure-roller operation arm.
- \* Clean the tape contact surface of the pressure roller.

Supply guide pole

(3) Loosen the guide pole retaining-screw and then remove the guide pole.

(Caution during reinstallation)

\* Clean the tape contact surface of the guide pole.

(Adjustment after reinstallation)
Guide pole height adjustment.

Take-up guide pole

(4) Loosen the take-up guide pole retaining screw and then remove the guide pole.

(Caution during reinstallation)

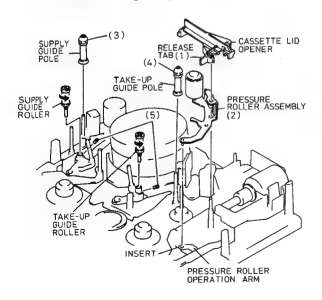
\* Clean the tape contact surface of the guide pole.

(Adjustment after reinstallation)
Guide pole height adjustment.

Supply/Take-up guide rollers

- \* Remove the supply and the take-up guide rollers following the same procedure.
- (5) Loosen the guide roller retaining hexagonal-
- (6) Turn the guide roller anticlockwise to remove it.

(Adjustment after reinstallation)
Guide roller height adjustment.



9. Andruckrolle, Abwickelführungsbolzen, Aufwickelführungsbolzen und Abwickel/ Aufwickelführungsrollen (Pressure Roller, Supply Guide Pole, Take-up Guide Pole and Supply/Take-up Guide Rollers)

Andruckrolle (Pressure Roller)

- (1) Zapfen entriegeln und Cassetten-Klappenöffner (Cassette lid opener) entfernen.
- (2) Andruckrolle (Pressure roller) entfernen.

(Vorsichtsmaßregeln beim Zusammenbau)

- \* Vergewissern Sie sich, daß der Stift der Andruckrolle (Pressure roller) in das Loch des Andruckrollenbetätigungshebels (Pressure roller operation arm) eingesetzt wird.
- Reinigen Sie die Bandkontaktfläche der Andruckrolle.

Abwickelführungsbolzen (Supply Guide Pole)

(3) Halteschraube des Abwickelführungsbolzens (Supply guide pole) lösen und dann den Führungsbolzen entfernen.

(Vorsichtsmaßregeln beim Zusammenbau)

\* Reinigen Sie die Bandkontaktfläche des Führungsbolzens.

(Einstellung nach dem Zusammenbau)
Höheneinstellung des Führungsbolzens.

Aufwickelführungsbolzen (Take-up Guide Pole)

(4) Halteschraube des Aufwickelführungsbolzens (Take-up guide pole) lösen und dann den Führungsbolzen entfernen.

(Vorsichtsmaßregeln beim Zusammenbau)

 Reinigen Sie die Bandkontaktfläche des Führungsbolzens.

(Einstellung nach dem Zusammenbau)
Höheneinstellung des Führungsbolzens.

Abwickel/Aufwickelführungsrollen (Supply/Take-up Guide Rollers)

- \* Zum Entfernen der Abwickel- und Aufwickelführungsrollen ist die gleiche Vorgehensweise zu befolgen.
- (5) Die Sechskanthalteschrauben der Führungsrollen (Guide rollers) lösen.
- (6) Zum Entfernen der Führungsrollen sind diese gegen den Uhrzeigersinn zu drehen.

(Einstellung nach dem Zusammenbau)
Höheneinstellung des Führungsrollen.

## 10. Threading in/out motor block assembly, Brake link arm and FS Brake arm

Threading in/out motor Block assembly

- (1) Release the tap and remove the cassette lid opener.
- (2) Disconnect the connector from the threading in/out motor circuit board.
- (3) Remove the two screws and release the three taps.
- (4) Remove the threading in/out motor and the motor holder while holding the section indicated by the arrow (A) so that the threading in/out bracket assembly does not lift.

## (Adjustment after reinstallation) Mechanism state-switch adjustment

#### Brake link arm

- (5) Remove the slider block (see item III-7).
- (6) Remove the take-up reel disk (see item III-8).
- (7) Remove the spring and remove the brake link

## FS Brake arm

- (8) Remove the spring.
- (9) Release the tab and then remove the FS brake

## 10. Ein/Ausfädel-Motorblock-Einheit, Bremsverbindungsstange und FS Bremshebel

(Threading in/out motor block assembly, Brake link arm and FS Brake arm)

Ein/Ausfädel-Motorblock-Einheit

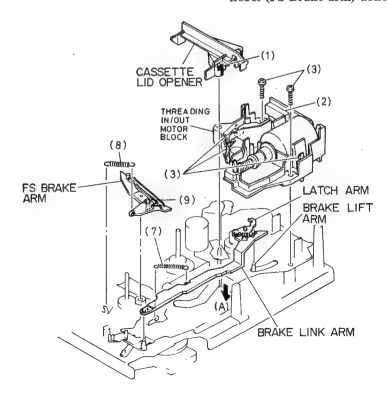
(Threading in/out Motor Block Assembly)

- (1) Den Zapfen entriegeln und Cassetten-Klappenöffner (Cassette lid opener) entfernen.
- (2) Steckverbinder von der Ein/Ausfädel-Motor-Platine abziehen.
- (3) Die beiden Schrauben entfernen und die drei Zapfen entriegeln.
- (4) Den Ein/Ausfädel-Motor (Threading in/out motor) und den Motorhalter (Motor holder) entfernen, während gleichzeitig der durch den Pfeil (A) gekennzeichnete Teil festgehalten wird, so daß die Ein/Ausfädelträger-Einheit (Threading in/out bracker assembly) nicht mitgehoben wird.

## (Einstellung nach dem Zusammenbau) Einstellung des mechanischen Status-Schalters.

Bremsverbindungsstange (Brake Link Arm)

- (5) Den Schiebeblock (Slider block) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-7).
- (6) Die Aufwickelspule (Take-up reel disk) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-8).
- (7) Die Feder entfernen und dann die Bremsverbindungsstange (Brake link arm) abnehmen.
- FS Bremshebel (FS Brake Arm)
- (8) Die Feder entfernen.
- (9) Den Zapfen entriegeln und dann den FS Bremshebel (FS Brake arm) abnehmen.



## 6-17

DISASSEMBLY

## 11. Threading in/out bracket assembly and Take-up brake

Threading in/out bracket assembly

- (1) Remove the slider block (see item III-7).
- (2) Remove the take-up reel disk (see item III-8).
- (3) Remove the pressure roller (see item III-9).
- (4) Remove the threading in/out motor block (see item III-10).
- (5) Remove the brake link arm (see item III-10).
- (6) Remove the screw and draw the boss of the threading in/out slide gear through the hole in the lift arm to lift the assembly upwards.

## Take-up brake

- (7) Remove the brake operation arm (see item III-12).
- (8) Release the tap and remove the take-up brake.
- \* Item 12 below will be described as if the threading in/out bracket assembly has already been removed.

## 11. Ein/Ausfädelträger-Einheit und Aufwickelbremse

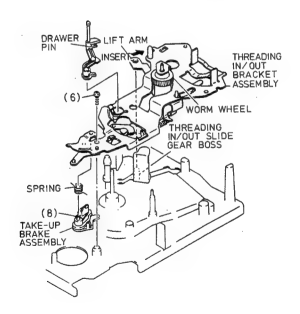
## (Threading in/out Bracket Assembly and Take-up Brake)

Ein/Ausfädelträger-Einheit (Threading in/out Bracket Assembly)

- (1) Den Schiebeblock (Slider block) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-7).
- (2) Die Aufwickelspule (Take-up reel disk) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-8).
- (3) Die Andruckrolle (Pressure roller) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-9).
- (4) Den Ein/Ausfädel-Motorblock (Threading in/out motor block) entfernen (siehe hierzu Arbeitsschriff III-10).
- (5) Die Bremsverbindungsstange (Brake link arm) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-10)
- (6) Die Schraube entfernen und den Zapfen des Ein/Ausfädelgleitstücks (Threading in/out slide gear boss) durch das Loch des Hebearms (Lift arm) ziehen, um dann die Einheit nach oben zu ziehen.

Aufwickelbremse (Take-up Brake)

- (7) Den Bremsbetätigungshebel (Brake operation arm) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-12).
- (8) Den Zapfen entriegeln und die Aufwickelbremse (Take-up brake assembly) entfernen.
- \* Bei dem nachstehend angeführten Arbeitspunkt 12 wird davon ausgegangen, daß die Ein/Ausfädelträger-Einheit (Threading in/out bracket assembly) bereits ausgebaut wurde.



12. Brake operation arm, Mode gear A&B, Worm wheel, Pressure-roller operation arm, Mode change arm and Brake lift arm

Brake operation arm

(1) Remove the washer and then remove the brake operation arm.

Mode Gear

- (2) Remove the lift arm.
- (3) Remove the mode gear.

Worm Wheel

(4) Remove the worm wheel.

Pressure-roller operation arm, Mode change arm

- (5) Remove the spring between the pressure-roller operation arm and the threading in/out bracket.
- (6) Remove the pressure-roller operation arm.
- (7) Release the tap and then remove the mode change arm.

Brake lift arm

(8) Remove the brake lift arm.

12. Bremsbetätigungshebel, Funktionswählzahnrad A&B, Schneckenrad, Andruckrollen-Betätigungshebel, Funktionsschalthebel und Bremshebearm (Brake operation arm, Mode gear A&B, Worm wheel, Pressure roller operation arm, Mode change arm and Brake lift arm)

Bremsbetätigungshebel (Brake Operation Arm)

(1) Die Scheibe entfernen und dann den Bremsbetätigungshebel (Brake Operation Arm) abnehmen.

Funktionswählzahnrad (Mode Gear)

- (2) Den Hebearm (Lift arm) entfernen.
- (3) Das Funktionswählzahnrad (Mode gear) entfernen.

Schneckenrad (Worm Wheel)

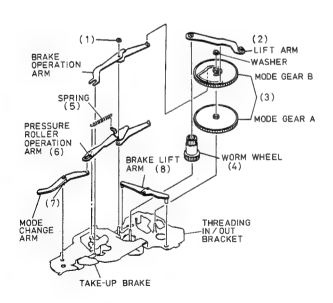
(4) Das Schneckenrad (Worm wheel) entfernen.

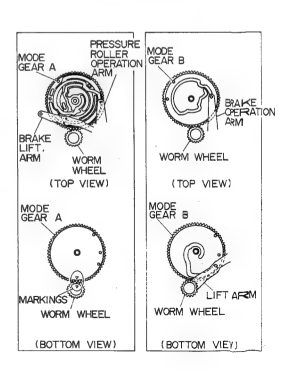
Andruckrollen-Betätigungshebel, Funktionsschalthebel (Pressure Roller Operation Arm, Mode Change Arm)

- (5) Die Feder (Spring) zwischen Andruckrollen-Betätigungshebel (Pressure roller operation arm) und Ein/Ausfädelträger (Threading in/out bracket) entfernen.
- (6) Den Andruckrollen-Betätigungshebel (Pressure roller operation arm) entfernen.
- (7) Den Zapfen entriegeln und dann den Funktionsschalthebel (Mode change arm) entfern en.

Bremshebearm (Brake Lift Arm)

(8) Den Bremshebearm (Brake lift arm) entfernen.





## 6-19 DISASSEMBLY

## 13. Cylinder-motor base and Supply/Take-up threading in/out arms

Cylinder-motor base

- (1) Remove the cylinder-motor assembly (see item III-2).
- (2) Remove the three screws and then remove the cylinder-motor base.

Supply/Take-up threading in/out arms

- (3) Remove the screw.
- (4) Release the tap and remove the guide-base clamp-plate with the supply/take-up guide rollers assembled on it.
- (5) Release the tap and remove the take-up threading in/out arm.
- (6) Remove the supply threading in/out arm.

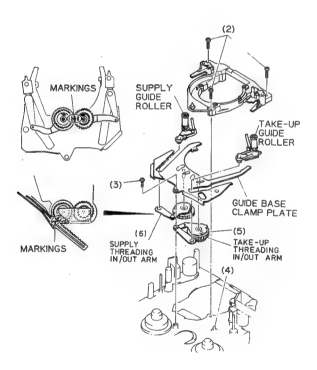
13. Kopftrommel-Motorhalterung und Ab/Aufwickel-Ein/Ausfädelarme (Cylinder motor base and Supply/Take-up threading in/out arms)

Kopftrommel-Motorhalterung (Cylinder-Motor Base)

- (1) Die Kopftrommel-Motoreinheit (Cylinder motor assembly) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-2).
- (2) Die drei Schrauben entfernen und anschließend die Kopftrommel-Motorhalterung (Cylindermotor base) entfernen.

Ab/Aufwickel-Ein/Ausfädelarme (Supply/Take-up threading in/out arms)

- (3) Die Schraube entfernen.
- (4) Den Zapfen entriegeln und dann die Führungsträger-Festklemmplatte (Guide base clamp plate) mitsamt Abwickel-/Aufwickel-Führungsrollen (Supply/Take-up guide roller) entfernen.
- (5) Den Zapfen entriegeln und dann den Aufwickel-Ein/Ausfädelarm (Take-up threading in/out arm) entfernen.
- (6) Den Abwickel-Ein/Ausfädelarm (Supply threading in/out arm) entfernen.



## 14. Take-up pulley and Clutch base assembly

Take-up pulley

- (1) Remove the screw and then remove the clutch base holder.
- (2) Release the reel belt.
- (3) Remove the washer and then remove the takeup pulley.

## Clutch Base Assembly

- (4) Remove the slider block and reel drive idler (see item III-7).
- (5) Remove the reel belt (cf. step 2) and then remove the two screws.

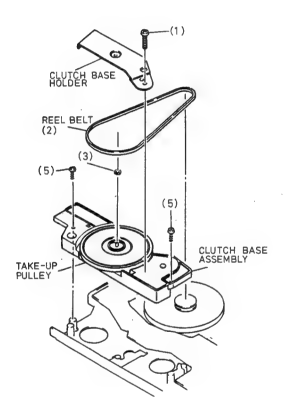
## 14. Aufwickel-Riemenscheibe und Kupplungsträgerplatten-Einheit (Take-up pulley and Clutch base assembly)

Aufwickel-Riemenscheibe (Take-up Pulley)

- (1) Die Schraube entfernen und dann den Kupplungsträgerplatten-Halter (Clutch base holder) entfernen.
- (2) Den Antriebsriemen (Reel belt) lösen.
- (3) Die Scheibe abnehmen und dann die Aufwickel-Riemenscheibe (Take-up pulley) entfernen.

Kupplungsträgerplatten-Einheit (Clutch Base Assembly)

- (4) Schiebeblock (Slider block) und Spulenantriebszwischenrad (Reel drive idler) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-7).
- (5) Den Antriebsriemen abnehmen (vgl. Arbeitsschritt 2) und dann die beiden Schrauben entfernen.



## 6-21

DISASSEMBLY

- 15. Take-up gear, Change arm, Change gear, Relay gear, FL Change gear and FL Change arm
- (1) Remove the slider block and the reel drive idler (see item III-7).
- (2) Remove the clutch base assembly (see item III-14).

Take-up gear

(3) Remove the washer and then remove the takeup gear.

Change arm, Change gear

- (4) Remove the take-up gear.
- (5) Release the tap and remove the spring hooked to the change arm, and then remove the change arm.
- (6) Remove the change gear.

Relay gear

- (7) Release the tap and remove the relay gear.
- FL Change gear, FL Change arm
- (8) Remove the cap, the spring and the washer and then remove the FL change gear.
- (9) Release the two taps and remove the FL change

- 15. Aufwickelzahnrad, Zwischenhebel, Zwischen zahnrad, Kupplungszwischenrad, Einfädel zahnrad und Einfädelzwischenhebel (Take-up gear, Change arm, Change gear, Relay gear, FL Change gear and FL Change arm)
- (1) Schiebeblock (Slider block) und Spulenantriebszwischenrad (Reel drive idler) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-7).
- (2) Die Kupplungsträgerplatten-Einheit (Clutch base assembly) entfernen (siehe hierzu Arbeitspunkt III-14).

Aufwickelzahnrad (Take-up gear)

(3) Die Scheibe abnehmen und dann das Aufwickelzahnrad (Take-up gear) entfernen.

Zwischenhebel, Zwischenzahnrad (Change Arm, Change Gear)

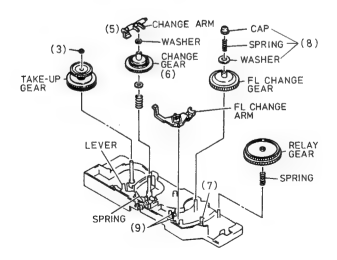
- (4) Das Aufwickelzahnrad (Take-up gear) entfernen.
- (5) Den Zapfen entriegeln und die am Zwischenhebel (Change arm) eingehängten Feder (Spring) abnehmen und dann den Zwischenhebel (Change arm) entfernen.
- (6) Das Zwischenrad (Change gear) entfernen.

Kupplungszwischenrad (Relay Gear)

(7) Den Zapfen entriegeln und das Kupplungszwischenrad (Relay gear) entfernen.

Einfädelzahnrad und Einfädelzwischenhebel (FL Change Gear, FL Change Arm)

- (8) Hut (Cap), Feder (Spring) und Scheibe (Washer) abnehmen und dann das Einfädelzahnrad (FL Change gear) entfernen.
- (9) Die beiden Zapfen entriegeln und dann den Einfädelzwischenhebel (FL Change arm) entfernen.



## INSULATION TEST

Each set must be insulation tested after having been dismantled. Make the test when the set has been reassembled and is ready to be returned to the customer.

Flashovers must not occur during the testing procedure!

Make the insulation test as follows:

Short-circuit the two pins of the mains plug and connect them to one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal to ground on the aerial socket.

## NOTE!

To avoid damaging the set it is essential that both terminals of the insulation tester have good contact.

Slowly turn the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Maintain that voltage for one second, then slowly turn it down again.

## **ISOLATIONSPRÜFUNG**

Nach einer Zerlegung ist bei jedem Gerät eine Isolationsprüfung vorzunehmen. Die Prüfung wird dann ausgeführt, wenn das Gerät wieder vollständig zusammengebaut und zur Auslieferung an den Kunden bereit ist.

Überschläge dürfen während der Prüfung nicht vorkommen!

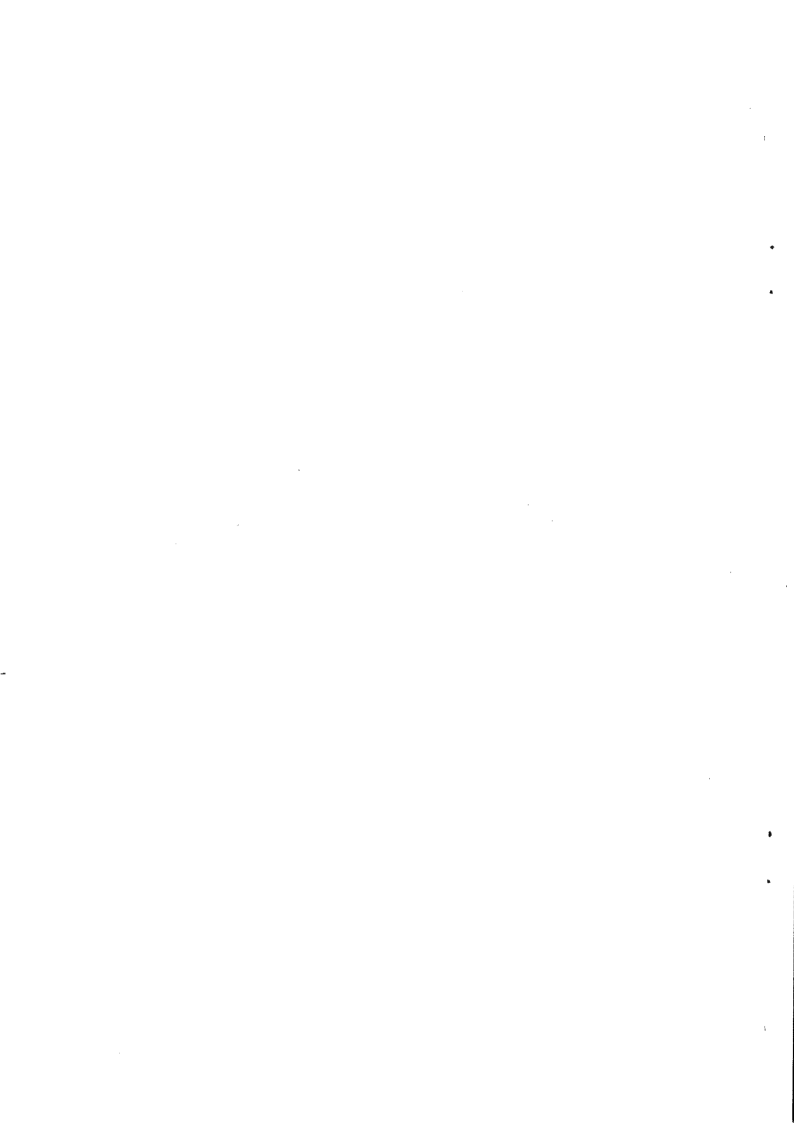
Die Isolationsprüfung in folgender Weise durchführen:

Die beiden Steckerstifte am Netzstecker kurzschließen und an eine der Anschlußklemmen des Isolationsprüfers anschließen. Die andere Anschlußklemme an die Masse des Antennenanschlußes anschließen.

## **ACHTUNG!**

Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, ist es wichtig, daß beide Anschlußklemmen des Isolationsprüfers einen sehr guten Kontakt haben.

Die Spannungsregelung des Isolationsprüfers langsam nach oben drehen, bis eine Spannung von 1,5-2 kV erreicht wird. Diese Einstellung 1 Sekund aufrechterhalten, und anschließend die Spannung wieder langsam nach unten drehen.



Bang & Olufsen
Beocord VX 7000

Beocord VX 7000 Beo4

**Control Center VTR Beo4** 



**BRIEF OPERATION GUIDE** 

#### **BRIEF OPERATION GUIDE Beo4**

The Beo4 remote control gives the possibility to set it up to match any Bang & Olufsen system in the best possible way. This is done by means of option programming and the add/remove functions in Beo4. Only the functions (cues) relevant for a given setup should be found visible in the display.

The text in [ ] is the text visible in the Beo4 display.

#### **Option programming**

Enables to pre-program a Bang & Olufsen product system setup.

Press and hold then
UST [OPTION?]

GO [V.OPT]

Toggle to the wanted option type [A.OPT],
[L.OPT] or [V.OPT]

0 Key in

Key in the wanted option number

The product system can be programmed for the following setup situations:

#### Option 0.

Disables remote control operation of the system.

### Option 1 (factory setting).

Used in a one-room setup either with the TV on its own, or in an AV integrated setup with a pair of speakers connected to the audio system.

#### Option 2

Used in a two-room setup, or in a one-room setup with no speakers connected to the audio system (fully integrated AV system).

## **Customizing the Beo4**

It is possible to pre-program the Beo4 to match any Bang & Olufsen system. Remove not relevant functions (cues), and add functions to appear when pressing ust .

then

Press and hold

LIST [OPTION

Toggle between [ADD] and [REMOVE] (and [OPTION?])

Selects the list of cues wanted

Toggle between cues

GO

To add/remove a cue.

If a cue is blinking it means that it has been removed, if a cue stops blinking it means that it has been added (In owners manual Beo4 there is a list of which cues that can be added/removed)

## BRIEF OPERATION GUIDE VX7000Beo4 & Control Center VTRBeo4

This operation guide is for operating the VX7000Beo4 and the Control Center VTRBeo4, via one of the TV's shown in the survey on page 9-1.

For operation a Beo4- or a Beolink 1000 MK III remote control is used.

#### IMPORTANT!

If a Beolink 1000 MK III is used, the VTR must be setup for Beolink 1000 operation:

Access to service mode

Press: V.TAPE MENU .

When the "V.TAPE" menu is shown, press

0 0 PLAY

Now the service mode menu is shown.

Select the "Software version" line and press PLAY

Press SHIFT PICTURE now the "MMI :2" line is changed to "MMI :1".

Disconnect the VTR from the mains and connect it again to store the new value.

MMI :2" = Beo4 operation.

"MMI :1" = Beolink 1000 operation.

Tuning: If the TV connected to the VTR has two-way datalink communication (no 12V play voltage), the TV automatically transfers amd store all stations to the VTR on identical program numbers.

This may last a few minutes.

## **Playback Operation with Beo4**

V TAPE Playes the tape

Finds and playes specific tracks through

9

Playes the next track

Playes the current track from the beginning; press twice to play the previous track

LIST Toggle to [COUNTER]

Playes the tape from a specific position. (Time left or Time used) e.g. 2:15

Still picture; press twice to enter stop mode

YELLOW Cues forward, press again to accelerate

GREEN Cues backwards, press again to accelerate

BLUE Slow motion forward

Slow motion backwards

Fast forward, press again to accelerate

Fast rewind, press again to accelerate

Resumes playing at any time

Stand-by

## Menu Operation with Beo4

VTAPE

MENU Enters the V.TAPE main menu

nd

Moves the cursor in the menus, also used to select new options in the menus, and to select the letters and figures in the tape naming menu

ngares in the tape naming men

nd

Moves the cursor in the menus

GO

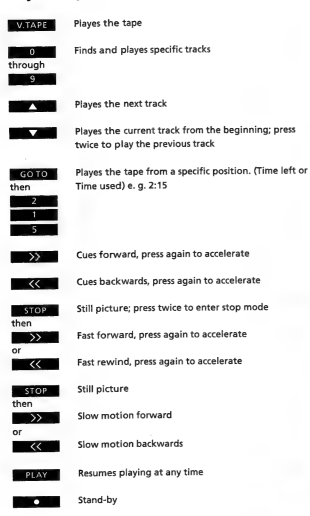
Moves from one menu to the next, also used to store all the informations in a menu

Moves to the previous menu without storing any new

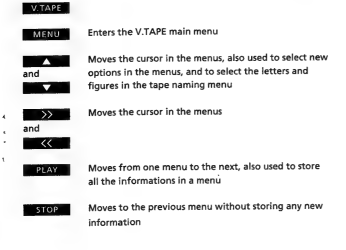
information

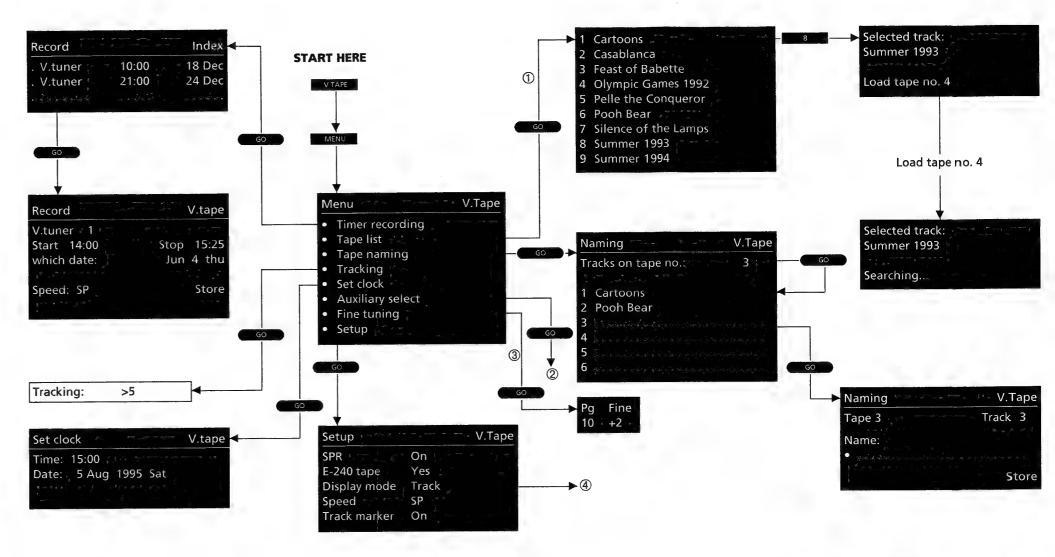
Removes the menus from the screen

## Playback Operation with Beolink 1000 MKIII









## TIME OUT Modes:

8 - 2

**BRIEF OPERATION GUIDE** 

STOP: 6 minutes => reduced

tape tension for 2 minutes => Stand-by

STILL: 6 minutes => Stop

SLOW<: 1 minute => Stop

SLOW>: 6 minutes => Stop

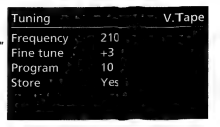
RECORD-P.: 6 minutes => Stop

## NOTES:

① If there are no titles programmed, this sign is shown.

V.Tape Tape list No titles programmed

- 2 When making a recording after having selected the "Auxiliary select" line, the VTR makes the recording of the signal from the AUXILIARY INPUT sockets.
- In connection with a TV with one-way data link communication, the "Fine tune" line will be replaced by a "Tuning" line. When the "Tuning" line is selected, this menu will be shown.



④ It is not possible to set the "Display mode" line to "Track" on the Control Center VTR.

## Survey of 12V play voltage pin 8 on the AV socket

	Operation >	Front key *[PLAY]	Remote cont
VX 7000 Beo4 / Control Center	VTR Beo4 with:		
L/LX 2502/2802 SW≥2.1		12V	12V
MX 4500/5000 SW≥2.0	MX 3000 SW≥2.1	12V	12V
L/LS/LX 4500/5500	MX 3500/5500	-	-
LX 5000/6000	MX 4000/6000/7000	-	-
LS 5000/6000		12V	12V
LE 6000	ME 6000	12V	12V
MX 4000/4002/6000/7000 Beo4		-	-

Release of 12V play voltage: Press or sat or

12V play voltage: Only in connection with TV's with one-way data link communication.

\* = VX 7000 Beo4 only.

List of Electrical parts	21IC371	0∆* 8342818	<b>136</b> 27C512	
	For otl	ner Electrica	parts, see chapter 3	
List of Mechanical parts	101	3164867	Top cover, black	
-		3164917	Top cover, white	
See expl. view on page 4-1		3160086	Top cover, pearly green	
acc explication on page		3160087	Top cover, pearly red	
		3160088	Top cover, pearly black	
		3160089	Top cover, pearly blue	

For other Mechanical parts, see chapter 4

## VX 7000 Beo 4 Type 461X/Control Center VTR Beo 4 type 463X

Type survey							Mounting modules for modification to other TV transmission systems		
Mains frequence	y: 50Hz/60Hz						PAL	PAL/SECAN	
VX 7000 Beo4	Control	Mains	System	Colour	Remarks		B/G/I¹)	B/G/D/K	
Ce	nter VTRBeo	4							
4611	4631	230V	B/G	PAL/SECAM	A2+NICAM	EU	8003400	8003396	
4613	4633	230V	B/G	PAL/SECAM	A2+SPR	EU	8003400	8003396	
4614	4634	230V	B/G/D/K	PAL/SECAM	A2+SPR	East EU	8003400		
4616	4636	230V	B/G	PAL/SECAM	A2+NICAM	NZ	8003400	8003396	
4617	4637	240V	B/G	PAL/SECAM		AUS	8003400	8003396	
4618		200V	1	PAL	NICAM	HK			
4619	4637	240V	1	PAL	NICAM	GB			

#### Note:

1) When 8003400 has been mounted, NICAM system I is not available.

The VTRs mentioned are able to playback NTSC recordings.

If the Control Center VTRBeo4 is modified to another TV transmission system, the Beovision AV 9000 Beo4 in the AV 9000 Beo4 system should be modified to the same TV system.

## User's and Setting-up guides

3501656	User's guide, DK	3504524	Setting-up	guide,	DK
3501657	User's guide, S	3504525	Setting-up	guide,	S
3501658	User's guide, SF	3504526	Setting-up	guide,	SF
3501659	User's guide, GB	3504527	Setting-up	guide,	GB
3501660	User's guide, D	3504528	Setting-up	guide,	D
3501661	User's guide, NL	3504529	Setting-up	guide,	NL
3501662	User's guide, F	3504530	Setting-up	guide,	F
3501663	User's guide, I	3504531	Setting-up	guide,	l
3501664	User's guide, E	3504532	Setting-up	guide,	Е

## Nicam - New version For BeoCord VX 7000 & Control Center VTR

LIST OF ELECTRICAL PARTS

51 136 140 147 151

All IC's are protected against static electricity Resistors not referred to are standard, see page 3-12

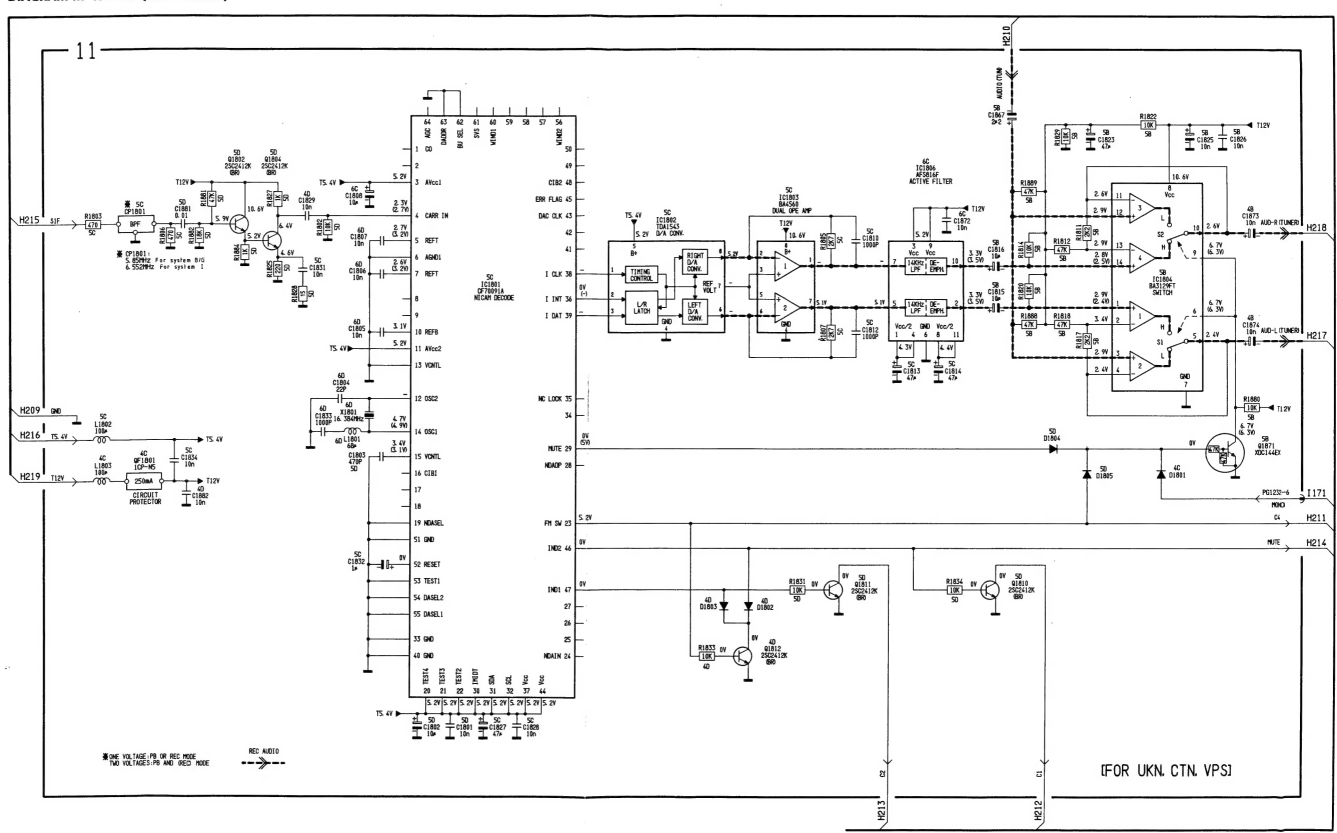
PCB11, Tuning - Y/Chroma -Nicam 8004930 Pal B/G 8004931 Pal I 8004932 Pal B/G VPS

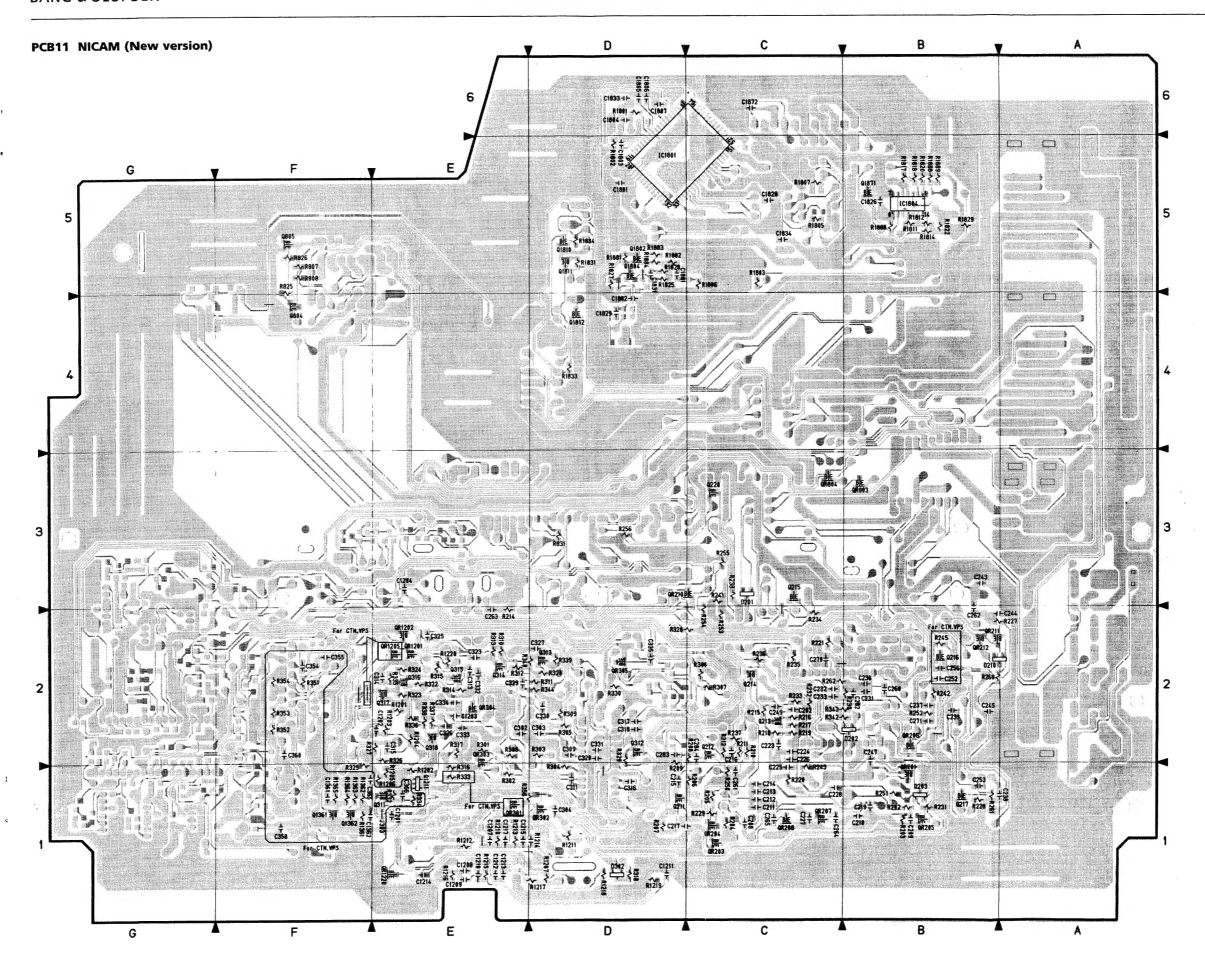
IC1801	8343145	147	CF70091A	IC1804	8343147		
IC1802	8342083	136		IC1806	8343148	140	AFS 816F
IC1803	8342089	136	BA 4560				
Q1804	8321030	51	2SC 2412KBR				
Q1810-	8321030	51	2SC 2412KBR				
Q1812							
Q1871	8320823	51	DTC 144K-26				
C1801	4010271	10nF	10% 50V	C1826	4010271	10nF	10% 50V
C1802	4200510	10µF	20% 16V	C1827	4201235	47µF	10V
C1803	4000420	470p	F 5% 50V	C1828-	4010271	10nF	10% 50V
C1804	4000404	22pF	5% 50V	C1829			
C1805-	4010271	10nF	10% 50V	C1831	4010271	10nF	10% 50V
C1807				C1832	4200426	1µF 2	20% 50V
C1808	4200510	10µF	20% 16V	C1833	4000424	1000	pF 5% 50V
C1810	4010105	1000	pF 10% 50V	C1834	4010271	10nF	10% 50V
C1812	4010105	1000	pF 10% 50V	C1867			= 20% 50V
C1813-	4200894	47µF	16V	C1872	4010271	10nF	10% 50V
C1814				C1873-	4200510	10µF	20% 16V
C1815-	4200510	10µF	20% 16V	C1874			
C1816				C1881-	4010271	10nF	10% 50V
C1823	4200894			C1882			
C1825	4200894	47µF	16V				
L1801	8021209	Coil	68µH				
L1802	8020947	Coil	100µH 5%				
CP1801	8030341	5.851	MHz BPF Pal B/G				
			MHz BPF Pal I				
X1801	8090241	Cryst	al 16.3MHz				

For other parts see page 3-1

**Service Manual** 

## DIAGRAM M NICAM (New version)





## PCB11 Adjustments points (New version)

